

# Современная РЫБАЛКА

СОВРЕМЕННАЯ РЫБАЛКА • РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

● Донная ловля

## ФИДЕР. Шаг за шагом

Часть III

Советы по ловле.  
Полезные мелочи.

Стр.34

● В помощь начинающим

## Карасевый водоем.

Не дайте приманке  
погрузиться в ил

О ловле донной  
английской удочкой  
в заиленном водоеме

Стр.40



● Заметки ихтиолога

## Когда рыбе очень хочется кушать ...

Интересные сведения о расстоянии  
действия отдельных органов чувств  
рыб и их «включении» при поиске  
пищи

Стр.74

● Спиннинг

## Привлекательный шум...

Умный взгляд на  
рыболовный ящик  
спиннингиста через  
призму акустики

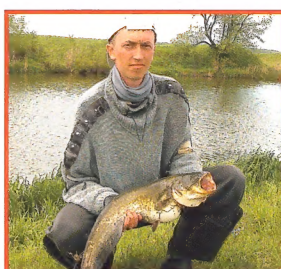
Стр.52

Современная  
рыбалка



1-е международные  
соревнования  
по ловле рыбы  
поплавочной удочкой  
на кубок журнала  
«СОВРЕМЕННАЯ  
РЫБАЛКА»

стр.4



1-й чемпионат  
Украины  
по ловле хищной  
рыбы спиннингом  
с берега  
«ВИННИЦА-2004»

стр.14

нахлыст  
**Step by Step**



школа  
вязания

стр.83

Обзор спиннинговых удилищ длиной 2.10 м



serie  
**J**

JURASSIC  
POWER

**MAVER**

REACTOR  
LITE

**MAVER**



MABEP

MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

Вибір професіоналів!



# SUZUKI

## MARINE

Сузукі-Мерайн

Світовий лідер по виробництву  
підвісних двигунів



Suzuki-Marine представляє свої новітні розробки:  
8-м моделей надувних човнів Suzumar, завдовжки від 2,3 до 3,9 м.;  
підвісні, двох та чотирьохтактні двигуни Suzuki, потужністю 2,2-250 к.с.



**"ЛОГОС-СПОРТ" - офіційний  
дистриб'ютор "SUZUKI-MARINE"  
на території України**  
т/ф.: 8 (056) 777-38-55  
[www.logos-sport.com](http://www.logos-sport.com)  
Офіційний дилер:  
м. Київ, компанія "Логос-Київ"  
8 (044) 417-59-45, 8 (044) 247-95-88  
[www.motor.com.ua](http://www.motor.com.ua)

**NEW DF:**  
**200-225-250**





# Содержание

июль - август 2004

## Главный редактор

Ян Тупицын

realfishing@land.ru

## Зам. главного редактора

Евгений Федоренко

realfishing@land.ru

## Продажа, реклама

Леонид Мазур

## Корректур:

Ольга Емец

**Фото:** Сергей Козлов,

Владимир Гарбар,

Ян Тупицын,

Игорь Самияк,

Евгений Федоренко

## Верстка, дизайн:

Дмитрий Прокопенко

Ян Тупицын



**Подписной индекс "УКРПОЧТЫ" - 09797**

## 4 Рыболовный спорт

### Событие!

Международные соревнования  
1-е международные соревнования по  
ловле рыбы поплавочной удочкой на  
кубок журнала «Современная рыбалка»

Леонид Мазур

## 14 Спиннинг

1-й чемпионат Украины по ловле  
хищной рыбы спиннингом с берега  
«Винница - 2004»

Евгений Федоренко

## 20 2-й чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой «Макаров-2004»

## 24 Рыболовная практика

Современная поплавочная удочка

Сергей Бурдак

## 28 Ночные страсти, или «Шахтерская болоньеза»

Леонид Мазур

## 34 Фидер. Шаг за шагом Часть III

Олег Мороз

## 40 Карасевый водоем.

Не дайте приманке погрузиться в ил

## 46 С точностью до метра

Евгений Федоренко

Основан в феврале 2004 г.

Свидетельство о регистрации

КВ № 8584 от 26.03.2004 г.

## Учредитель:

ООО «Спортивно-рыболовный клуб

«СОВРЕМЕННАЯ РЫБАЛКА»

03151, Киев, ул. Волынская, 48/50

## Адрес редакции:

03151, Киев, ул. Волынская, 48/50, ком. 512

тел./факс: (8044) 249-98-55

E-mail: realfishing@land.ru

## Подписано в печать

01.07.2004 г.

Формат: 210/280 мм

Объем: 84 стр.

Печать: ООО «ИД "АВАНПОСТ - ПРИМ"»

03035 г. Киев, ул. Сурикова, 3

Свидетельство о регистрации

ДК № 1480 от 26.08.2003

E-mail: info@avanpost.ua

тел.: (044) 239-14-61

Тираж: 10000

## Цена договорная

Редакция не несет ответственности за

содержание рекламных объявлений.

Рукописи не рецензируются и

не возвращаются.

Перепечатка материалов издания

запрещена.

Подписной индекс "УКРПОЧТЫ"

**09797**

**Внимание соревнования!**

**15 - 16 июня**

в г. Киеве на набережной р. Днепр

в районе Пешеходного моста

состоится командные соревнования  
на **Кубок Украины** по ловле рыбы  
поплавочной удочкой.

Приглашаются рыболовные клубы Украины.

Заявки принимаются до 23 июля

по тел. 249-98-23



- 52** Привлекательный шум...  
*Константин Васюта*
- 58** Мир ультралайта.  
Не так все просто...  
*Жанна и Игорь Астановы*
- 68** **Рыболовное обозрение**  
Навигатор рыболова  
Обзор спиннинговых удилищ длиной 2,1 м
- 70** Знакомьтесь!  
Рекорды «Серебряного ручья»
- 72** Спрашивали?  
Отвечают специалисты
- 74** **Рыболов-клуб**  
Когда рыбе хочется кушать  
*Роман Новицкий*
- 76** **Нахлыст**  
Нахлыстовики и спиннингисты на рыбалке  
*Александр Каплун*
- 83** **Step by Step**  
*Евгений Федоренко*
- 84** **Наши конкурсы**



## Подписка 2004!

**Уважаемые господа!**  
**Рады сообщить вам о том, что теперь вы можете подписаться на наш журнал в отделениях Укрпочты, подписной индекс 09797.**

## Внимание!

В этом году выйдет всего пять номеров, поэтому подписаться вы сможете только на последующие три номера. Первый номер вышел не в январе, а в марте, второй (тот, который вы держите в руках) – в мае, соответственно, подписаться вы можете на третий (июль – август), четвертый (сентябрь – октябрь) и пятый (ноябрь – декабрь) номера.

## Федерация рыболовного спорта Украины

### Уважаемые рыболовы !

Весенний сезон был максимально заполнен соревнованиями. Спиннингисты первыми открыли сезон чемпионатов Украины. На Южном Буге был организован первый чемпионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом – большое спасибо винницкому отделению Федерации во

15 – 16 мая впервые в Украине были проведены международные соревнования по ловле поплавочной удочкой. Приняли участие команды Украины, России, Латвии, Словакии. Эти соревнования, безусловно, можно считать очень значимым событием в рыболовно-спортивной жизни нашей страны. Чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой завершил весенний цикл соревнований, проведенных Федерацией. Результаты этих соревнований стали большим сюрпризом для многих знатоков рыболовного спорта. И если по всем перечисленным видам прошли чемпионаты Украины, то по ловле карпа пока проводятся только

коммерческие соревнования. Федерации нужен активист, который сможет собрать спортсменов-карпятников, чтобы выйти на новый уровень проведения соревнований. Надеемся, что в ближайшем будущем будет проведен чемпионат Украины по ловле карпа.



главе с председателем Евгением Бондарем. Спортсмены, занявшие 1 и 2 места, выполнили нормативы мастера спорта, а 3 и 4 – КМС (см. отчет в этом номере).



По любым вопросам, касающимся рыболовного спорта, можно обратиться в Федерацию рыболовного спорта Украины по телефону (044) 249-98-23.



# 1-е МЕЖДУНАРОДНЫЕ

соревнования по ловле рыбы поплавочной удочкой

на кубок журнала

## «Современная рыбалка»



Несмотря на существенный прогресс рыболовного спорта в Украине за последние годы, он все еще находится в начале пути своего становления. И международные соревнования по рыбной ловле – всегда события неординарные. Поэтому вдвойне приятно, что международный турнир по ловле поплавочной удочкой состоялся именно под знаменами нашего журнала и при поддержке Федерации рыболовного спорта Украины. В нем приняли участие действительно серьезные команды – команда Salmo (Латвия), Mikado (Россия), Maver (Россия), команда Словакии, Maver (Украина), Харьков (Украина), Житомир (Украина). В составах команд выступали неоднократные участники и призеры соревнований самого высокого уровня, в том числе, чемпионатов мира.

Леонид **МАЗУР**



### Происходило все так

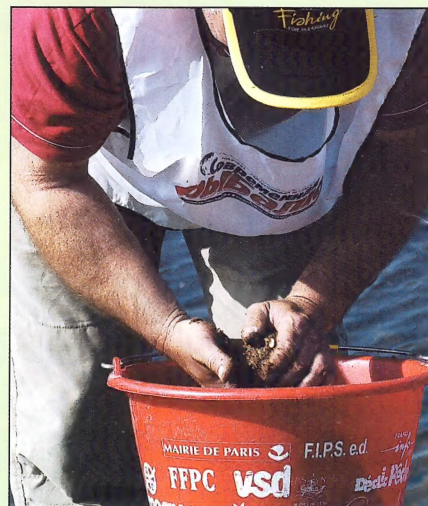
Местом проведения соревнований был выбран Русановский канал в г. Киеве. Как нельзя более подходящее место – практически ровная береговая линия, рельеф дна, за исключением некоторых участков, относительно однообразный, удобное размещение спортсменов на пологой дамбе. Поскольку состязания предстояли серьезные, все команды приехали заблаговременно, за два дня, чтобы было время потренироваться. Мы, несмотря на обилие работы, приехали на тренировки – посмотреть, как ловят профессионалы-поплавочники, и совсем об этом не пожалели. Не так часто выпадает шанс увидеть современную экипировку поплавочника-спортсмена мирового уровня и

понаблюдать за филигранной техникой владения снастями.

На тренировках в прибрежной зоне активно клевала уклейка. В первый день трехкратный чемпион мира Петерис Лидерис, из команды Salmo, сумел подманить плотву и весьма успешно ее ловил. На второй день члены этой команды обнаружили подлещика на дальней дистанции. В уловах спортсменов также присутствовали окуни, как мелкие, так и достаточно весомые.

### Первый день соревнований

Солнце еще не успело подняться над горизонтом, как начали прибывать спортсмены. Некоторые команды еще до жеребьевки начали колдовать над прикормкой. Особенно привлекла внимание команда Salmo – над при-



кормкой священнодействовали долго, всем коллективом и прямо в микроавтобусе. При этом в окрестностях





распространялся такой аромат, что у присутствующих потекли слюнки. Кроме «съедобных» компонентов прикормки, команда привезла с собой несколько видов глины разного цвета. Наконец, жеребьевка. Все спортсмены получили номера – на каждую зо-

ну своего цвета. В восемь часов прозвучал первый выстрел, все вошли в свои сектора и начали подготовку. Кормить еще запрещено, зато можно определить глубину в месте ловли, подготовить рабочее место, налепить прикормочных шаров. Но лепка шаров – только после того, как судьи

проверят количество прикормки – не более 17 литров на человека за один этап, мотыля можно было добавить один килограмм. Кстати, проблему поставки мотыля решил Александр Кандыба из Мавер (Украина). Иначе неизвестно, что бы пришлось делать. На каждого спортсмена на один этап – килограмм прикормочного мотыля и полкило насадочного. А спортсменов – 28 человек. Столько мотыля вряд ли удалось бы собрать, даже если скупить все запасы на рынке «Рыбалка», а заодно и на «Птичьем».

За десять минут до старта звучит второй выстрел, и в воду летят шары прикормки. Все кормят две зоны – дальнюю (под штекер или маховую удочку) и ближнюю, буквально под ногами, чтобы привлечь и активизировать уклею. Над Русановским каналом





опять разносятся неповторимые ароматы ванили, вишни и разных экзотических пряностей.

Раздается третий выстрел, и начинается первый этап соревнований. Большая часть спортсменов приступает к ловле уклейки двухметровыми удилищами, пока заброшенная прикормка начинает действовать. Всеобщее внимание сразу привлек Нормундс Грабовскис из команды Salmo. Его скорость ловли уклейки просто шокировала – наверное, не меньше пяти рыбок в минуту. Пока все зрители стояли, разинув рты, спортсмены постепенно начали переходить на ловлю длинными удилищами. Большинство отдало предпочтение штекерам, некоторые – 8–11-метровым маховым удочкам. Только Нормундс Грабовскис и его жена Рита ловили матчевыми удочками. Кроме уже сформировавшейся толпы возле Нормундса начала появляться вторая

толпа – возле лидера нашей, киевской, команды Сергея Бурдака. Он ловил штекером. Если кто не знает что это, вкратце опишем. Представьте себе удочку тринадцатиметровой длины (более длинные запрещены международными правилами). Она состоит из кита – вершины – длиной обычно около трех метров, и комлевой части. Внутри кита проходит резиновый амортизатор, к которому и крепится оснастка, обычно немного короче кита. Кит присоединяется к комлевой части и оснастка транспортируется к месту ловли. После подсечки штекер откатывается назад по специальным роликам, кит отсоединяется и рыба берется в подсак. Для выполнения всех этих операций требуется изрядный опыт и мастерство, а Сергей этим отличается в полной мере, штекер – его конек. Оставалось только удивляться, как откатный роллер не сгорел от трения, и комлевая часть штекера при откатывании не травми-



Чемпион России Сергей Федоров сделал ставку на крупную рыбу, поэтому ловил маховыми удилищами длиной 10 и 11 метров.

ровала кого-то из неосторожно приблизившихся зрителей.

В лидеры явно выбился Нормундс. Он ловил пусть не так часто, зато рыба была крупнее, чем у оппонентов – забросы он делал не менее чем на 25 метров. У знающих людей большой интерес вызвала его снасть. Я уже говорил, что он ловил матчевой удочкой, на спортивном сленге – «дальником». Для этой снасти классика жанра – огруженный поплавок вагглер с длинной антенной. У Нормундса же оснастка была ближе к болонской. Поплавок с яйцообразным телом, длинным килем и короткой антенной, закрепленный наглухо, огрузка скользящей оливкой и парой дробинок,



Сергею Бурдаку удалось практически на последних минутах поймать хорошего подлещика, и результат его был весьма неплохим.



## Результаты первого дня соревнований

### Зона А

1-е место  
**Сергей Федоров**  
(Maver, Россия)  
с результатом 3955 г

### Зона В

1-е место  
**Нормундс Грабовскис**  
(Salmo, Латвия)  
с результатом 2630 г,

### Зона С

1-е место  
**Якушин Илья**  
(Mikado, Россия)  
с результатом 2485 г,

### Зона D

1-е место  
**Олег Садомцев**  
(Mikado, Россия)  
с результатом 2810 г.

В командном зачете лидировала команда **Maver** (Украина).

сдвинутых к поводку, поводок – длинный, около 50 сантиметров. При проводке он все время подыгрывал удилищем, и ловля чем-то напоминала зимнюю ловлю на мормышку. Обычно



в конце каждой проводки, когда приманку начинало течением прибивать к берегу и выносить на бровку, случалась поклевка, в результате которой очередной подлещик перемещался в садок.

Очень хорошо ловил чемпион России Сергей Федоров. Ему попался весьма удачный сектор с резкими перепадами глубин, и он, благодаря своему мастерству, сумел этим воспользоваться. Сергей ловил десятиметровым маховым удилищем, и в улове доминировала крупная по меркам поплавочных соревнований рыба, в частности, подлещик.



В лидеры явно выбился Нормундс. Он ловил пусть не так часто, зато рыба была крупнее, чем у оппонентов – забросы он делал не менее чем на 25 метров.

Ближе к концу этапа, наконец, в полной мере подействовала прикормка у Сергея Бурдака. Его штекер буквально раскалился. Сергею удалось практически на последних минутах поймать хорошего подлещика, и результат его был весьма неплохим. Взвешивание поразило всех, особенно посторонних зрителей, и вот поче-

му. У некоторых спортсменов крупная рыба в сектора так и не подошла, поэтому они сосредоточились на ловле уклейки. Представьте себе изумление людей, непричастных к рыболовному спорту, когда они увидели уловы, превышающие 3,9 килограмма и состоящие из одних уклейек! И это всего за 3 часа.





### Второй день соревнований

Второй этап начался так же, как и первый. Разметка, жеребьевка, подготовка, прикармливание и, наконец, ловля.

Еще во время прикармливания на себя обратил внимание Сергей Бурдак. Он присоединил к штекеру специальный кит с пластиковым стаканчиком на конце и начал точечное закармливание. В результате шары ложились четко в зону ловли, без разброса. К тому же они не разбивались от ударов о воду, что при ловле на течении было очень важным.

Забавный случай произошел во время прикармливания. Один из спортсменов (к сожалению, не помню кто), прикармливая зону под уклейку, решил еще раз удостовериться, что правильно выставил глубину на своей двухметровой удочке. Он забросил оснастку, естественно без приманки, и через две секунды вытащил уклейку – она взяла на пустой крючок! Спортсмен сразу объяснил, в чем дело и в присутствии свидетелей выпустил уклейку в родную стихию.

Толпы зрителей собрали Нормундс Грабовскис и Сергей Бурдак. Нормундс продолжал ловить «дальником» и методично извлекал из воды подлещиков. Сергей поражал зрителей техникой работы со штекером. У

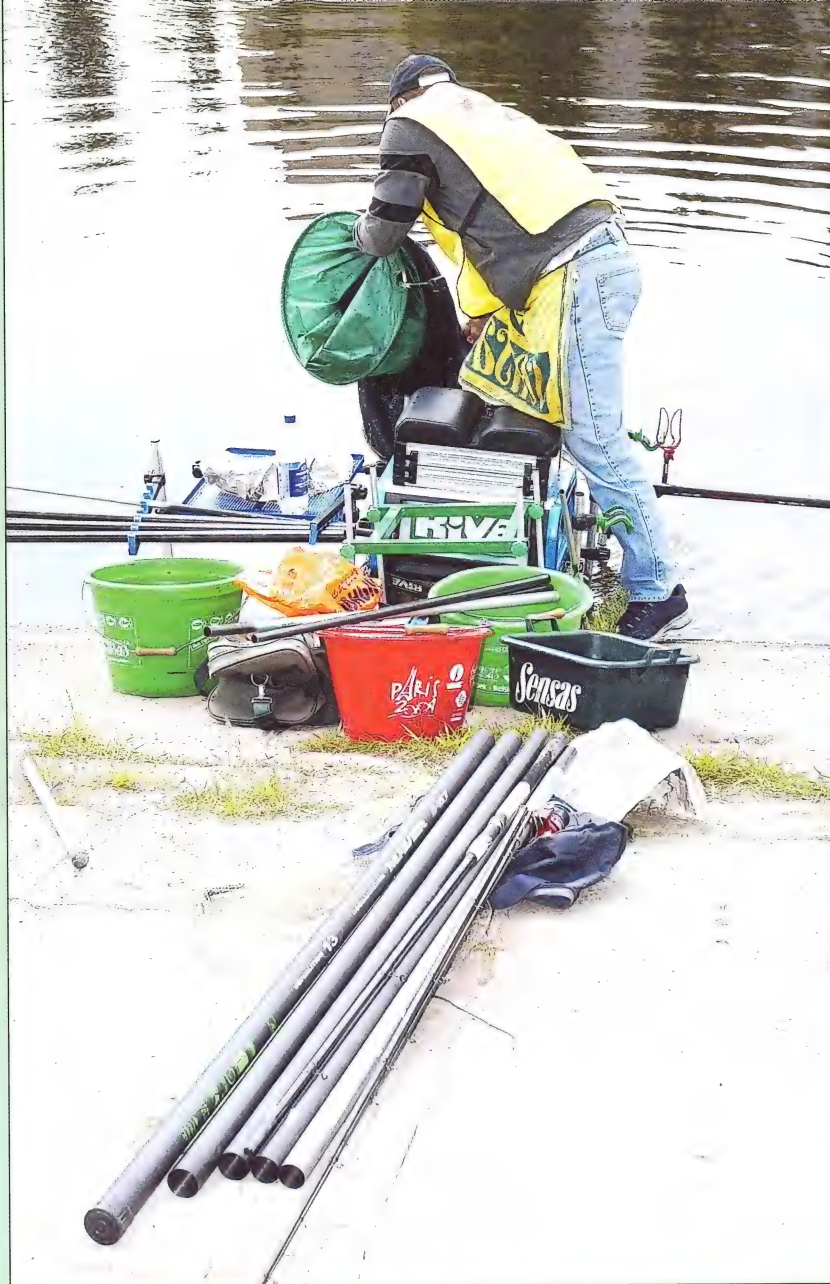
него клевал в основном окунь, причем попалась пара экземпляров, с которыми действительно пришлось серьезно повозиться. Под «охи» и «ахи» зрителей у Сергея сошли три крупных подлещика, можно сказать, леща. Точнее, один сошел, а два оборвали тонкие поводки, сразу бросившись на глубину.

Несмотря на относительную однородность донного рельефа, на разных участках клевала разная рыба. Попа-

дались сектора, где кроме мелкого окуня вообще ничего не было. В других секторах клевала только уклейка, и спортсмены показывали просто чудеса ловли этой рыбки. А если у кого-то подходила плотва или подлещик – спортсмен мог считать, что ему повезло. Здесь мы воочию убедились в значении снастей и экипировки. Спортсмен, который ловил в том же секторе, где Сергей Федоров днем раньше наловил подлещиков и занял первое ме-







сто в зоне, не смог показать высокий результат. Притом, что его снасти были на высоте, у него не было десяти-или одиннадцатиметровой маховой удочки, поэтому он ловил «восьмеркой». В результате он не мог добросить «до рыбы». У Федорова была выставлена глубина около трех с лишним метров, а у него – не более двух. А рыба стояла там, где глубже. Взвешивание опять шокировало зрителей. Мало кто мог себе представить, что за три часа поплавочной удочкой чуть ли не в центре города можно поймать столько рыбы.

### Результаты второго дня соревнований

#### Зона А

1-е место  
**Нормундс Грабовскис**  
(Salmo, Латвия)  
с результатом 3015 г

#### Зона В

1-е место  
**Олег Садомцев**  
(Mikado, Россия)  
с результатом 1615 г,

#### Зона С

1-е место  
**Якушин Илья**  
(Mikado, Россия)  
с результатом 2420 г,

#### Зона D

1-е место  
**Олег Садомцев**  
(Mikado, Россия)  
с результатом 2335 г.





**1-е место**

команда **Mikado**, Россия  
с результатом **16180 г**

**в составе:**

*Садомцев Олег  
Якушин Илья  
Саранчев Василий  
Савосин Алексей*

**2-е место**

команда **Maver**, Украина  
с результатом **16895 г**

**в составе:**

*Бурдак Сергей  
Кандыба Александр  
Пашукевич Алексей  
Шмырев Геннадий*

**3-е место**

команда **Maver**, Россия  
с результатом **16690 г**

**в составе:**

*Лукоянов Николай  
Федоров Сергей  
Вишняков Владимир  
Щетинин Игорь*

**В личном зачете результат был следующим:**

**1-е место**

**Грабовскис Нормундс**

(Salmo, Латвия),  
с общим результатом **5645 г**

**6-е место**

**Шмырев Геннадий**

(Maver, Украина),  
с общим результатом **3360 г**

**2-е место**

**Якушин Илья**

(Mikado, Россия),  
с общим результатом **4905 г**

**7-е место**

**Федоров Сергей**

(Maver, Россия),  
с общим результатом **6110 г**

**3-е место**

**Садомцев Олег**

(Mikado, Россия),  
с общим результатом **4425 г**

**8-е место**

**Бурдак Сергей**

(Maver, Украина),  
с общим результатом **5440 г**

**4-е место**

**Пашукевич Алексей**

(Maver, Украина),  
с общим результатом **5610 г**

**9-е место**

**Щетинин Игорь**

(Maver, Россия),  
с общим результатом **4310 г**

**5-е место**

**Савосин Алексей**

(Mikado, Россия),  
с общим результатом **4290 г**

**10-е место**

**Вишняков Владимир**

(Maver, Россия),  
с общим результатом **3015 г**



Как видите, уловы спортсменов, попавших в десятку, отличались очень незначительно – на каждом из этапов иногда только считанные граммы отделяли предыдущее место от последу-



ющего. Это свидетельствует о примерно равном мастерстве этих спортсменов. Призеры получили оригинальные фарфоровые медали, кубки, а также ценные призы от партнера соревнований торговой марки **Forrest** и от торговой марки **Maver**. Пусть вас не удивляет, что некоторые спортсмены, занявшие места ближе к началу турнирной таблицы, поймали рыбы меньше, чем

спортсмены, занявшие более низкие места. Таковы правила. Результат определяется по сумме мест. Допустим, сегодня вы поймали 10 килограммов рыбы и заняли первое место в зоне, а

в соседней зоне первое место занял спортсмен с одним килограммом рыбы. А завтра вы, предположим, пятый в зоне с одним килограммом, а он снова первый, с двумя. В любом случае, он займет более высокое место, несмотря на то, что у вас будет в сумме 11 килограммов, а у него 3. Если у спортсменов равное количество баллов, тогда уже имеет значение вес улова.

### После процедуры награждения

мы взяли интервью у нескольких участников и вот что узнали.

Члены команды **Maver** (Украина) сделали ставку на штекер. Это самая «ювелирная» снасть из всех поплавочных снастей, имеет наиболее высокую чувствительность и наилучшим образом позволяет осуществлять контроль над оснасткой. Была, правда, одна проблема – резкий свал на глубину располагался дальше зоны действия штекера, поэтому основной задачей было выманить рыбу прикормкой из глубины на мель. Новая прикормка **Fish Dream**, опытными образцами которой пользовались члены ко-



манды, справлялась с этой задачей, но для этого требовалось время. Вот почему у Сергея Бурдака наилучший клев начинался к концу этапа. В некоторых секторах крупную рыбу выманить на мель не удалось – там свал располагался еще дальше. Именно такая ситуация оба дня была у Алексея Пашукевича. Он быстро сориентировался и перешел на ловлю уклейки. В результате – на обоих этапах второй в зоне. На штекерных удилищах команда использовала такие оснастки: леска – 0,1 мм, поводок – 0,08 мм, крючок № 18, поплавок с грузоподъемностью 1 г.





## О тактике, и не только ...

**Нормундс Грабовскис**, из команды Salmo, поведал следующее. На тренировках его команда тоже определила, что рыба стоит далеко. Но Нормундс решил не выманивать ее на мель, для этого потребовалось бы гораздо больше прикормки, чем разрешалось, а ловить матчевой удочкой. Это его любимая снасть. Нормундс ловит рыбу примерно 150 дней в году, и половину времени – «дальником». Он совершенно справедливо отметил, что фактор места в этом случае роли не играет, главное – найти «бровку». О скользящей оснастке на таком течении не могло быть и речи – за время прохода сектора приманка не достигала бы дна, поэтому он ловил на глухую. А глухая оснастка, как известно, позволяет ловить в местах, где глубина не превышает длину удилища – иначе не забросишь.



Нормундс ловил удилищем длиной 5,4 м и очень жалел о том, что забыл

дома колено, которое может удлинить удочку до 6 метров. Тогда он мог бы бросать дальше, на более глубокое место, где стояла крупная рыба. Оснастка была такая: основная леска – 0,18 мм, поводок – 0,11 мм, крючок № 18, поплавок с огрузкой 7 г, хотя, по словам Нормундса, на таком течении уместно было бы поставить и 9 граммов. Его команда использовала сладкую прикормку Sensas, разбавляя ее панировочными сухарями. Сильный запах в холодной воде, по мнению этих спортсменов, способен насторожить рыбу. На тренировках и на соревнованиях лучше работала светлая прикормка. Мотыля Нормундс добавлял только на втором этапе. О водоеме он сказал, что ничего подобного у него на родине нет, поэтому приспосабливаться было сложно. Но канал в спортивном отношении интересный.

**Чемпион России Сергей Федоров** сделал ставку на крупную рыбу, поэтому ловил маховыми удилищами длиной 10 и 11 метров. На первом этапе ему удалось достичь высокого результата, но на втором возникла проблема – в его секторе «стала стеной» уклейка и буквально не давала оснастке опуститься на дно. Сергей утверждал, что сделал ошибку, в течение сорока минут пытаясь ловить длинным удилищем, и только по истечении этого срока перешел на трехметровое. В результате – третье место в зоне. При выборе прикормки Сергей руководствовался правилом – чем холоднее вода, тем менее сильный запах должен быть у прикормки, и тем больше в ней должно быть мотыля. А вода была холодной. То, что многие спортсмены добавля-

ли много мотыля и у них ловился мелкий окунь, Сергей не считает тактическим просчетом. Если подходит подлещик, он разгоняет мелкого окуня, а если отходит, то окунь опять собирается. Поэтому лучше ловить иногда подлещика, а иногда мелкого окуня, чем иногда подлещика, а иногда ничего. Оснастку он применял такую: леска – 0,1 мм, поводок – 0,08 мм, крючок № 18, легкий поплавок. Огрузка поплавка – оливка и две дробины, одна из которых служила подпаском. О водоеме Сергей сказал, что в спортивном отношении он очень интересный и не всегда прогнозируемый, есть рыба различных видов, в том числе и крупная, поэтому поле для экспериментов самое широкое.



**Команда Mikado (Россия)** объясняет свой успех в основном опы-



том и практикой. Все члены команды сделали ставку на крупную рыбу и использовали штекеры, оснащенные леской диаметром 0,12 мм, поводками 0,08 – 0,1 мм, крючками № 18 и поплавками с огрузкой около 1 г. Немаловажную роль сыграла прикормка Mikado черного цвета, которая в значительно меньшей степени привлекала уклею. Водоем члены команды признали очень интересным для командных соревнований.



Все спортсмены отметили хорошую организацию и налаженное судейство. В процессе соревнований не возникло ни одной спорной ситуации.

Такие соревнования следует признать прекрасной школой для рыболовов-любителей. Несмотря на то, что поплавочная удочка – самая демокра-

тичная и популярная снасть, на серьезном уровне ею владеют очень немногие. И возможность этому научиться всегда нужно ценить.



Фіш Дрім

fish

Dream

## Нова універсальна прикормка!

Розроблена провідними  
спортсменами України,  
Росії та Італії.

У своєму складі має нові  
суперефективні компоненти,  
які ще ніколи не  
застосовувались  
у серійному виробництві

Запитуйте  
в магазинах  
вашого міста

Оптова торгівля:  
(044) 246 28 40, 246 28 41





# 1-й чемпионат Украины

## по ловле хищной рыбы спиннингом с берега

# «Винница-2004»

Наконец-то спиннинговый спорт сдвинулся с места! Да, конечно, соревнования проводились — с прекрасной организацией, интересные и очень значимые для спортсменов. Честь и хвала их организаторам — это настоящие энтузиасты рыболовного движения. Но в этом году произошли, знаковые события — основание Украинской спиннинговой лиги и при ее непосредственном участии — первый официальный чемпионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом. Иными словами, спиннинговый спорт возведен Госкомспортом Украины в ранг официально признанного вида спорта



Евгений ФЕДОРЕНКО

## Отчет глазами участника

Чемпионат проходил 8 – 9 мая неподалеку от Винницы, в районе с. Лавровка на реке Южный Буг. Ловля производилась с берега.

Это так, можно сказать, официальная часть, а теперь непосредственно о соревнованиях.

Утро было хмурым и дождливым — в такую погоду ожидание кого-то вне помещения никому не покажется приятным занятием. Но у всякого ожидания есть хорошая сторона — оно имеет свойство заканчиваться. Меня «подбирали» последним, и когда я ступил на борт микроавтобуса Iveco, вся компания была уже в сборе — наша команда и команда «Мистер Твистер». (Кстати, одна из пока немногих команд, имеющих спонсора. Наличие таких команд показывает, насколько серьезным становится у операторов рынка отношение к рыболовному спорту.) Атмосфера в автобусе царила веселая — шутки, анекдоты, рыбацкие байки, поэтому неприятный налет, оставленный непогодой, быстро исчез. Тем временем автобус, все набирая скорость, пересек за городскую черту и начал свой долгий путь по прямой как стрела магистрали. Ехали долго, но за общением с друзьями время пролетело незаметно.

Наконец сворачиваем на грунтовку, уходящую в лес. Объемистый микроавтобус с трудом маневрирует среди молодых сосен. Но



Право поднять Государственный флаг предоставлено легенде украинского спиннингового спорта. Валерию Дудченко







Команда «СОВРЕМЕННАЯ РЫБАЛКА» — чемпион Украины по спиннингу 2004 года



вот препятствия позади и перед нами предстает палаточный лагерь. В такие моменты я осознаю, с каким количеством людей знаком: практически все опытные спортсмены — на всех соревнованиях видимся. Порадовались встрече — и за работу: пользуясь перерывом между дождями, ставим палатки. Этот процесс отработанный, времени много не занимает. Теперь

уже можно спокойно пообщаться. За ужином — обмен новостями, извечные «как жизнь?», «где рыбачил?» и прочее. Успели немного потренироваться за пределами уже намеченных секторов с напарником по команде Леонидом Мазуром. Даже не столько по-



рыболовный спорт

тренироваться, сколько «пристреляться» по противоположному берегу. Река узкая, без выраженных бровок. Вывод: щука под берегами, а, учитывая предполагаемое движение во время соревнований,





блесна «Мастер»

воблер Heddon  
Bayou Bouge

виброхвост Profi Blinker



виброхвост RELAX КОПЫТО



перспективным будет противоположный берег. Я, присмотревшись к реке и «прощупав» дно, решил сделать ставку на три приманки: небольшой флуоресцентно-зеленый RELAX КОПЫТО, блесну «Мастер» и воблер Heddon Bayou Bouge. Леонид отдал предпочтение небольшим виброхвостам Profi Blinker. Когда все эти приманки нача-

Еще немного «неофициальной части» — и все по палаткам. Подъем предстоял ранний.

Я отношусь к «совам», поэтому ранние подъемы всегда для меня адская мука. Но как-то поднялся, оделся. Благо все снасти были собраны, а приманки заранее разложены по отсекам сумки.

быстрее уйти от нуля, пока рыбу не «затюкали». Определяю алгоритм облова секторов. Сначала для агрессивной разведки боем — блесна «Мастер», потом для этих же целей — знаменитый «Кабанчик» старины Хэддона. Завершающий этап — детальная обработка силиконом. Блесна «Мастер» уже на застеечке.



ли с каждого заброса ложиться точно под противоположный берег, мы решили заканчивать упражнения — лучше отдохнуть и набраться сил.

Поздно вечером, когда все команды собрались и обустроились, провели собрание капитанов. Перечитали правила, утвердили их окончательную трактовку, чтобы не подтверждалось правило «закон, что дышло...» — соревнования-то серьезные!

Правила напоминают поплавочные — результат определяется по сумме мест в зонах за 2 этапа — чем меньше число, тем лучше. При равенстве количества очков — играет роль вес пойманных трофеев.

Жеребьевка. Мне выпадает зона 2, Яну Тупицыну, нашему капитану — 3, Леониду — 1. Завидуем Яну — у него явно зона «повеселее».

Первый свисток, и все расходятся по зонам — в каждой по одному члену из 16 команд. В зоне секторов вдвое больше, чем спортсменов — есть место разгуляться! Напряженно ожидаем свистка, переминаясь с ноги на ногу. Неторопясь изучаю противоположный берег. Замечаю в пределах своего сектора устье небольшого ручейка. Обнадеживает. Рыбы явно очень мало — это и подсказывает личный опыт, и подтверждают рассказы старожилов. Поэтому ставлю себе задачу —

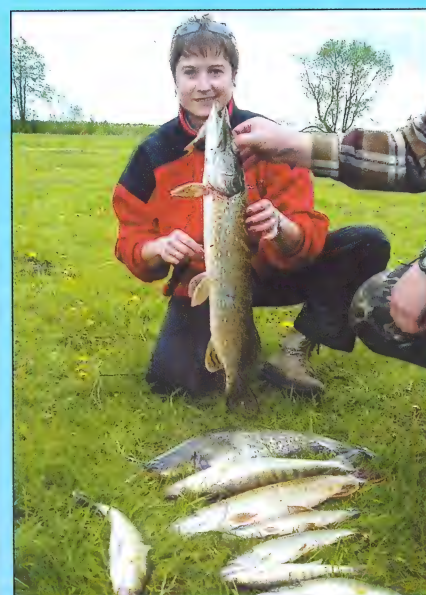
Свисток как всегда прозвучал неожиданно, и в воду летят разнообразные достижения рыболовной конструкторской мысли.

Начинаю бомбить «Мастером» противоположный берег. Буквально на десятом забросе после падения блесны замечаю всплеск хищника — в устье того самого ручейка. Быстро выматываю снасть и засылаю блесну точно в то место. Она легла даже лучше, чем обычно — не в полуметре от противоположного берега, а сантиметрах в десяти. Сразу даю подмотку, которая сантиметров через сорок прерывается глухим ударом. Есть! Произносятся все известные и неизвестные молитвы,





Сомик пойман на авторскую приманку – пенопластовый вабик + хвост твистера



буксирую рыбу к берегу и накатом выкидываю через низенькие камыши на траву. Щучка, на глаз – граммов 700–800. Радуюсь – это уже хорошая заявка.

Еще большую радость вызывают поступившие сообщения о том, что Ян поймал сомика, а Ленья – судачка. Вся команда с рыбой – замечательно: в этих условиях мы уже явно не в аутсайдерах. Сосед по зоне поймал щуренка граммов на 250–300, начинаю нервничать – конкуренция! Меняю сектор. Рядом ловит молодой спортсмен. Смотрю, как он ловит – нервничаю еще больше. Кладет под самый противоположный берег – явно в курсе дела. Этот может «наступить на пятки». При мне вытаскивает плотву, но по правилам в зачет она не идет. Представляю себе его расстройство. Время тянулось долго – такое впечатление, что до конца этапа прошло не 4, а 24 часа. Поймать больше ничего не удалось, но после свистка с радостью обнаруживаю, что по весу улова

у меня в зоне конкурентов нет! Встречаю Яна и Леню. Ян немного расстроен. Во-первых, у него сошел второй сом, во-вторых, Сергей Исев, опытный спортсмен из Ялты, на вбиховость Manns поймал щуку, которая по весу явно перекрывала соменка Яна. Причем поймал он ее практически «под занавес», когда Ян был уже уверен в своем лидерстве на этом этапе.

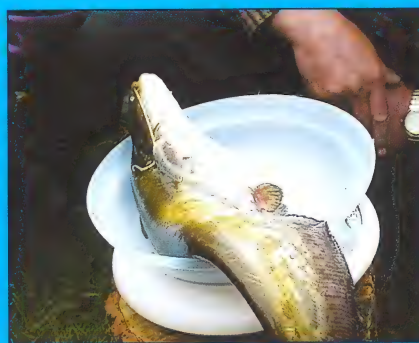
Взвешивание. С рыбой – 12 человек из 48, у всех в основном «карандаши». Щука Сергея Исева потянула на 2,440 кг – он первый в зоне. Сомик Яна – 1,270 кг. Он второй. Судачок Лени весил 358 г – второй результат зоны. Первый – Ермоленко Юрий из «Буковины», его судачок весил 756 г. Мой «зверь» имел весу ровно 762 грамма (точный глазомер, однако!). Я в зоне первый.

На первом этапе команда лидирует, правда, «Ялта – Винница» «дышит в затылок» – у них тоже все с рыбой. В личном зачете лидирует Исев, я – вто-

рой, Ермоленко – третий. Теперь уже по-настоящему есть повод понервничать. Короткое совещание команды.



рыболовный спорт



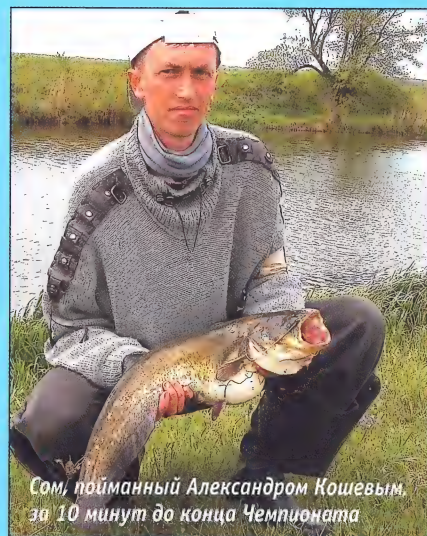


Делимся впечатлениями. Ян, оказывается, ловил на «суперсекретную» приманку – небольшой тройник, на цевье надет маленький пенопластовый цилиндрок черного цвета, ко всему этому сзади приклеен желтый твистерный хвост, монтаж – шарнирный. Он нашел небольшой перепад глубины с коряжкой. Там и случились поклевки. Леониду успех принес виброхвост Profi Blinker. Он тоже нашел корягу на дне и методично ее облавливал, оборвав при этом около полутора десятков приманок. Но своего добился.

В этот день отбой делаю раньше – первый этап, несмотря на свою небольшую продолжительность, при-

завидуют мне.

Перед стартом вижу «выворот» сома. Звучит свисток, начинаю ловить. Не поймал. Зато поймал Александр Терещук из «Рыболовного мира» – он такой, что везде поймают. На что – не спросил. Во время соревнований – незачно, а потом, каюсь, забыл. У одного из самых старых и титулованных наших спортсменов, Сергея Ищенко, сом сошел. Покусился уса-тый на вертушку. У Терещука и Ищенко на фоне идеально ровного дна в секторах коряги – вот сомики там и попрятались. Дальше – затишье. Вскоре наметился абсолютный лидер – Кобелюх Владислав из команды «Спорт. Туризм. Рыбалка». Судачка он



Сом, пойманный Александром Кошевым, за 10 минут до конца Чемпионата

Торжественное построение, процедура награждения.  
Мои прогнозы подтвердились.



лично вымотал.

Утро следующего дня. Все по той же схеме: Ян – во второй зоне, Леня – опять в первой, я – в третьей. Теперь

поймал совсем маленького, но зато оба дня с рыбой! Потом – ничего, причем у всех.

Буквально за десять минут до конца этапа, неоднократный призер и победитель соревнований, херсонец Александр Кошевой на «Цикаду» вытаскивает сомика. Он явно самый большой в зоне. Саша не скрывает своего удивления – цикада для него совершенно новая приманка. Он же поймал окунька. Свисток. Я в расстроенных чувствах – от нуля не ушел. Но все, оказывается, не так плохо – в соседних двух зонах никто ничего не поймал!

Быстро включаю «счетчик». По моим прикидкам – наша команда лидирует! А в личном – я четвертый. Но посмотрим, это еще не факт. Через каждые 20–30 минут Яну звонит президент Федерации рыболовного спорта Украины Сергей Бурдак. Переживает.

Взвешивание. Сомик Кошевого – 2,618 кг, Терещука – 758 г, судачок Кобелюха – 322 г.



«За честную игру» была отмечена киевская команда «Мир рыболова» в составе: Яковенко Ярослав, Подоляный Вадим, Галузинский Денис





### 1-е место

«Современная рыбалка»,  
г. Киев

#### В составе:

Тупицын Ян  
Федоренко Евгений  
Мазур Леонид



### 2-е место

«Ялта – Винница»  
г. Ялта

#### В составе:

Исев Сергей  
Демиденко Олег  
Яремчук Павел



### 3-е место

«Спорт. Туризм. Рыбалка»,  
г. Ивано-Франковск

#### В составе:

Кобелюх Владислав  
Гашевский Тарас  
Луцан Валерий



Владислав **КОБЕЛЮХ** – чемпион Украины по спиннингу 2004 г.

*Кобелюх Владислав – новое имя в «большом» спиннинговом спорте Украины. Его целеустремленность и мастерство заслуживают уважения. Он правильно выстроил тактическую схему, в результате чего даже с некрутной рыбой стал чемпионом Украины.*

Приз за самую большую рыбу получил Александр Кошевой. Самое смешное, что он же получил приз и за самую мелкую рыбу – бывает же такое! В номинации «За честную игру» была отмечена киевская команда «Мир рыболова» в составе: Яковенко Ярослав, Подолиный Вадим, Галузинский Денис. Эта команда незадолго до чемпионата Украины стала чемпионом Винницы и Винницкой области.

Победителям в личном зачете были вручены ценные призы от торговой марки Flagman – генерального партнера соревнований. Кроме того, спортсмены, занявшие 1 и 2 места, становятся мастерами спорта, а 3 и 4 – КМС (я почти доволен собственным результатом).

Быстро собираем палатки, укладываем вещи в автобус. Прощание надолго не затянулось – все хотят успеть домой пораньше. Нашего полку в автобусе прибыло – забираем еще нескольких киевлян и не только. Поразил поступок Николая Гетьмана из Кременчуга, которого мы подвозили до Киева. Он поздно узнал о соревнованиях, быстро собрал команду и на каких-то «железных собаках» все-таки добрался до Винницы. Обратный путь ему предстоял не менее трудный – вот кому нужно было дать приз «За волю к победе», если бы такая номи-

нация имела место!

Хочется сказать отдельное спасибо хозяевам – винничанам, особенно главному судье соревнований и идейному вдохновителю винницкого отделения Федерации рыболовного спорта Евгению Бондарю. Прекрасная организация, отличная судейская работа – одним словом, подошли с душой. Везде бы так!

И немного о водоеме. В спортивном отношении река очень интересная: все время присутствовала интрига – лидеры могли смениться в любой момент. За 2 дня из 48 опытных спортсменов рыбу поймали 14. Это не вина



*Идейный вдохновитель винницкого отделения Федерации рыболовного спорта Евгений Бондарь*

### Личный зачет

#### Привожу «десятку»:

1. Кобелюх Владислав, «Спорт Туризм Рыбалка», Ивано-Франковск
2. Кошевой Александр, «Кредитпромбанк», Херсон
3. Исев Сергей, «Ялта – Винница»
4. Федоренко Евгений, «Современная рыбалка», Киев
5. Ермоленко Юрий, «Буковина», Черновцы
6. Тупицын Ян, «Современная рыбалка», Киев
7. Терещук Александр, «Рыболовный мир», Киев
8. Мазур Леонид, «Современная рыбалка», Киев
9. Вырезуб Олег, «Сотка», Винница
10. Яковенко Ярослав, «Мир рыболова», Киев.

организаторов – соревнования проходили на единственном в окрестностях Винницы участке реки с достаточной протяженностью береговой линии, пригодной для соревнований. А рыба под мостами, на перекатах... Помню, в прошлом году один опытный винницкий рыболов меньше чем за 40 минут при мне поймал на таком перекате четырех сомов. Может кто-то скажет (и уже говорил), что какие же это уловы для чемпионата такого уровня? Сразу отвечу – это спорт. Здесь главное не набить мешок рыбой, а показать свое умение в, казалось бы, безнадежных условиях. Конечно, элемент везения всегда присутствует, но все равно, побеждает мастерство и практика, практика, практика...



# 2-й чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой «Макаров-2004»

29 – 30 мая 2004 года состоялся чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой. Если обычно такие мероприятия проводятся в черте города Киева, то на этот раз Федерация рыболовного спорта Украины решила обеспечить участникам не только возможность посоревноваться, но и действительно хорошие уловы. Для этих целей местом проведения чемпионата был выбран пруд неподалеку от села Гавронщина, в котором, благодаря усилиям хозяев, присутствует значительная популяция мелкого и среднего карпа.



Евгений ФЕДОРЕНКО

Предварительные выезды на водоем показали, что наилучших результатов позволяла добиться матчевая удочка. По этой причине многие спортсмены нацелились на ловлю «дальником». На тренировке эта тенденция сохранялась.

В первый день соревнований начал сказываться фактор прикормки – большинство спортсменов все-таки как на тренировке, так и в этот день, кормили зоны под 5–6-метровые удилища. Привлеченный обилием прикормки, карп подтянулся к берегу, чем был вызван неважный клев на

снасти с дальним забросом. Команда Киева, победа которой в подобных соревнованиях стала уже традиционной, допустила тактический просчет, не учтя этого обстоятельства. Поэтому результат первого дня был достаточно низким.

Размеры уловов впечатляли. В них преобладали карпики по 300 – 500 граммов, иногда попадались и более крупные экземпляры. Лучше выступили спортсмены, которые ловили длинными маховыми удочками и штекерами.

В зоне А в первый день лидером стал







Фетисов Николай из команды житомирской области с результатом 5,840 кг, в зоне В – Сердюк Дмитрий из харьковской команды с результатом 4,678 кг, в зоне С – Бабич Николай из команды житомирской области с результатом 3,764 кг, в зоне D – Карасев Олег из винницкой команды с результатом 2,658 кг.

Во второй день дислокация карпа не изменилась – лучше всего работали длинные маховые удочки и штекеры. Зато, благодаря двум дням прикармливания, активность рыбы явно повысилась. Удивительно, что в уловах практически не было карася, плотва, в отличие от первого дня, практически отсутствовала – карп, собравшись на прикормке, отогнал мелкую рыбу. В этот день спортсменам пришлось показать все свое мастерство и изрядно потрудиться – поднялся боковой ветер, порывы которого доходили до 15 метров в секунду. Попробуйте на таком ветру удержать 13-метровый

штекер или 9-метровое маховое удилище! Ловля была возможна только благодаря правильно подобранным оснасткам и высокой технике спортсменов – далеко не все поплавки способны противостоять такому ветру, а длинные маховые удилища при таких условиях в недостаточно умелых руках часто ломаются. В этот день попала и достаточно крупная рыба. Было много сходов, а самый крупный выловленный карп «завесил» на 1,6 кг. Поймал его Игорь Гапонов из команды Полтавской области. Вывести такого красавца на тонкой оснастке 7-мет-

ровым маховым удилищем было не просто – потребовался весь профессионализм спортсмена и немало времени – вываживание длилось около 10 минут!

Также можно было отметить, что имел значение фактор места. Рельеф дна на водоеме относительно однородный, поэтому малейшие неровности как магнитом притягивали карпа. В результате уловы в соседних секторах могли отличаться на порядок, притом что эти спортсмены ловили приблизительно одинаковыми снастями и на одинаковые насадки.





**1-е место**

команда Житомира  
с результатом 36,926 кг

**в составе:**

Швед Олег  
Швед Вадим  
Бабич Николай  
Фетисов Николай

**2-е место**

команда Полтавской области  
с результатом 25,300 кг

**в составе:**

Гапонов Игорь  
Гапонова Ирина  
Майборода Владимир  
Кулик Василий

**3-е место**

команда Винницы  
с результатом 23,434 кг

**в составе:**

Карасев Олег  
Самонюк Сергей  
Бевз Владимир  
Стецюк Татьяна

- 1 место – **Фетисов Николай** (Житомирская обл.) – 2 балла, 15,612 кг;  
2 место – **Сердюк Дмитрий** (Харьков) – 3 балла, 13,094 кг;  
3 место – **Бабич Николай** (Житомирская обл.) – 3 балла, 11,032 кг;  
4 место – **Самонюк Сергей** (Винница) – 4 балла, 9,186 кг;  
5 место – **Бурдак Сергей** (Киев) – 5 баллов, 11,306 кг;  
6 место – **Гапонова Ирина** (Полтавская обл.) – 5 баллов, 5,728 кг;  
7 место – **Кулик Василий** (Полтавская обл.) – 6 баллов, 8,104 кг;  
8 место – **Веремейчук Сергей** (Харьков) – 6 баллов, 7,446 кг;  
9 место – **Бойко Виктор** (Черновцы) – 6 баллов, 7,344 кг;  
10 место – **Униченко Вячеслав** (Черкассы) – 7 баллов, 5,198 кг.

На втором этапе в зоне А первое место занял Бурдак Сергей с результатом 8,864 кг (в этот день он осознал ошибку предыдущего дня и, сменив тактику, перешел на штекер), в зоне В – Фетисов Николай из Житомира с результатом 9,772 кг, в зоне С – Искренюк Леонид из черкасской команды с результатом 7,044 кг, в зоне D – Швед Олег из команды Житомира с

результатом 3,798 кг.

Спортсмены и команды, возглавившие турнирную таблицу, были награждены ценными призами от торговой марки Forrest и профессиональными поплавочными удилами Maver. Госкомспорт предоставил медали и кубки, на открытии чемпионата присутствовал представитель этой организации, Билев Анатолий Васильевич.

Немалых усилий стоило Федерации рыболовного спорта провести такое мероприятие на высоком уровне. Кроме отличного места проведения чемпионата, было обеспечено питание спортсменов. Немало труда ушло и на организацию заезда спортсменов на место проведения чемпионата – самостоятельно найти этот пруд многим было бы очень непросто.

Отдельное спасибо хозяевам пруда – уловы были просто великолепными, что было бы невозможно без такого прекрасного водоема.

Прошедшие соревнования показали, что, выстраивая тактическую схему, необходимо учитывать самые разнообразные и, казалось бы, малозначительные факторы. Тем самым они поспособствовали повышению спортивного мастерства участников.







## Нова серія вудлиць Jaxon Orion



Спінінги  
Кастинг: 20, 30, 40, 65 г

Спінінги Jig  
Кастинг: 12, 18, 25 г

Спінінги Jerk и Kogut  
Довжина : 1,95; 2,1 м

Вудлища морські Boat, Pilk, Surf

Вудлища коропові версії з двох та трьох секцій  
2,75; 3,00; 3,50 lb

Вудлища Feeder и Winklepicker

Вудлища телескопічні без кілець  
(махові) довжиною до 8,00 м

Вудлища штекерні Put Over  
довжиною 11 м

Вудлища Bolognes довжина: 5, 6, 7 м

Вудлища нахлистові

Вудлища Match версії з 3 секцій та  
телескопічні

Вудлища телескопічні  
з кільцями  
Кастинг: 25, 40, 60, 80, 120 г

## Чемпіони світу ловлять вудлицями JAXON!

Червень 2003,  
Італія, чемпіонат  
світу зі спінінгу.  
Два титули:  
індивідуальний  
чемпіон світу та  
золота медаль  
польської  
збірної.



Вуглепластикові бланки, що підсилені радіальним плетенням

Надійні кільця ALUMINA TS

Динамічна дія вудлиць

унікальні моделі

Конкурентна ціна



# Современная поплавочная удочка



Сергей БУРДАК

Продолжение. Начало в № 1, № 2 2004 г.  
«Современная рыбалка»

Часть II

Когда рыболов приобретает определенные навыки ловли рыбы, маломальский опыт, совершенствует технику владения снастью, сама снасть перестает удовлетворять возросшим запросам и амбициям. Тогда, так или иначе, встает вопрос о ее замене, и особенно актуальным всегда является вопрос выбора нового уди-

## С чего начать?

Мне уже доводилось высказывать свое мнение, что в каждом регионе Украины рыболовы имеют приверженность к определенным способам ловли и, соответственно, к определенным снастям. В Донецке наиболее популярна снасть для дальнего заброса. Ею ловят даже в том случае, если

особенностей водоемов, предпочитают ловить рыбу маховой удочкой с глухим креплением поплавка. И таких примеров можно привести множество. Поэтому к выбору удилища нужно относиться очень ответственно, чтобы оградить себя от чаще всего ненужного влияния различных региональных стереотипов, руководствуясь исключительно здравым смыслом.

Маловероятно, что 7 – 9-метровое удилище так уж необходимо рыболову, который в основном рыбачит на водоемах шириной до 30 метров, а также любит подбросить рыбе прикормку из-под нависающих веток. Если такое удилище разложить в комнате, оно покажется невероятно длинным, но на берегу большой реки или озера оно будет выглядеть просто игрушечным. Для таких водоемов лучшим вариантом будет удилище длиной 10 – 11 и даже 12 метров. Единственная оговорка – все удилища такой длины достаточно дороги и к тому же требуют немалого опыта ловли поплавочной снастью.

Мне не раз приходилось тренироваться на набережной Днепра в Киеве и видеть, как рыболовы, купившие по совету продавца 4-метровые удилища, вытянув вперед руку (с целью увеличения дальности заброса), с трудом умудрялись поймать коту на завтрак, не подозревая, что, имея они 7 – 9-метровые удилища, да еще и прикормив место, могли бы порадовать жену хорошим уловом.

## Итак, какой же длины должно быть удилище?

Начну с 4-метровых. Если вы возьмете каталог любой серьезной фирмы, занимающейся поплавочными удилищами, то в ее топ-сериях вы

лища. Если рыболов не знаком хотя бы с одним поплавочником-профессионалом, способным дать дельный совет, можно представить его замешательство, когда он зайдет в рыболовный магазин и увидит огромные стеллажи удилищ на любой вкус и кошелек.

дальше, чем на 10 метров забрасывать нет необходимости. Рыболовы во всех возможных и невозможных ситуациях устанавливают на удилище катушку: «а если крупная рыба клюнет?», хотя на самом деле, в этом чаще всего нет необходимости. В то же время киевские рыболовы, ввиду





скорее всего даже не найдете удилищ такой длины. И нет их там вовсе не случайно. Нет смысла производить такие удилища из суперсовременных дорогих материалов – при этой длине вы просто не почувствуете разницу. Плюс к этому – практически полное отсутствие необходимости иметь такое удилище.

**4 метра** – пригодны в основном для отдыха на природе, когда заброшенная в воду снасть создает некоторую иллюзию присутствия на рыбалке. К тому же, если это китайский «телескоп» за пару десятков гривен (а так бывает в 99 % случаев), то его не жаль случайно забыть где-нибудь в траве после «особо активного отдыха».

Конечно, есть и профессиональные короткие удилища длиной 1,5 – 4 метра. Но они имеют очень узкую область применения – скоростная ловля уклейки на соревнованиях. Соответственно, предназначены они исключительно для спортсменов.

**5 метров** – это уже первый шаг к

стоячих водоемах – на течении дуга лески и снос поплавка делают ее немногим эффективнее «четверки».

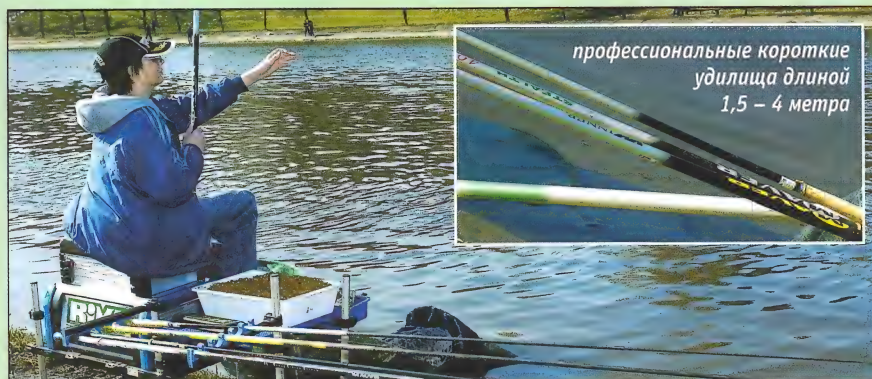
**6 метров** – это уже начало вашего «рыболовного роста». Эта длина даст вам больше свободы при ловле на стоячих водоемах. Уже легче будет подтянуть прикормкой рыбу к вашему крючку, и даже привередливый карась будет не так осторожничать, что, естественно, отразится на уловах.

**7 метров** – это «золотая середина». Дальность заброса насадки таким удилищем позволяет охотиться на крупную плотву и даже леща. На дистанции 11 – 12 метров от берега, куда позволяет добросить «семерка», можно найти второй свал в глубину, куда в жаркие летние дни выходит на кормежку рыба.

**8 – 9 метров.** Удилище такой длины практически полностью развязывает вам руки при ловле крупной ры-



бы. Девятиметровое удилище, плюс длина лески, минус 3 метра глубины – получается заброс на 15 метров, а



на такой дистанции многие украинские рыболовы ловят снастью для дальнего заброса, даже не подозревая, что можно обойтись маховым удилищем. Первое мое профессиональное удилище было длиной 9 метров – и оно меня неоднократно выручало не только на простых рыбалках, но и на соревнованиях. Когда соперники использовали в основном более короткие удилища и ловили при этом уклейку, а иногда – плотвичку, мой улов состоял из достаточ-



более осмысленному подходу к рыбной ловле. Таким удилищем можно ловить на дистанции 7 – 8 метров, где в большинстве водоемов располагается первый свал в глубину. Но «пятерка» больше подходит для ловли в





но крупной плотвы и мерных подлещиков. А на знакомом киевлянам Русановском канале я этим удилищем поймал не один десяток лещей к удивлению местных рыболовов.

### Каким должно быть удилище?

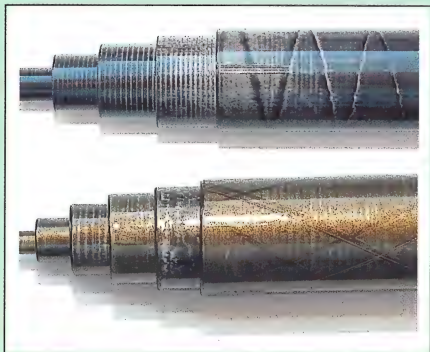
Первая ошибка в выборе снасти заключается в том, что рыболов пытается найти «крепкое» удилище, которым можно вытащить трехкилограммового карпа. Но при этом он забывает (или не знает), что маховые удилища проектируются вовсе не для ловли этой рыбы. Карп очень силен, поэтому снасть должна быть обязательно укомплектована катушкой, способной предохранить удилище от поломки, а леску от обрыва.

Хорошее маховое удилище, прежде всего, призвано обеспечить максимальный комфорт ловли. Однажды я был свидетелем, как представители одной московской фирмы, производящей удилища где-то в Азии, демонстрировали их прочность, поднимая килограммовую гирию, привязанную к вершине. Естественно, ошалевшие зрители начинали срочно искать деньги, чтобы купить такое «чудо». Когда я взял в руку это удилище, то понял, почему оно не ломается. Удилище было такого веса, что, я думаю, после дня рыбалки у рыболова полностью улетучится желание ловить крупную рыбу.

На самом деле, чудес не бывает. Невозможно сделать удилище, которое будет очень легким, и в то же время при случае им можно было бы вытащить затопленное бревно.

Некоторые фирмы-производители усиливают удилища дополнительной оплеткой, особенно это касается матчевых и карповых удилищ. Но маховому удилищу такая оплетка может только повредить, так как она существенно сказывается на весе.

Несколько лет назад я приобрел та-



кое удилище, сделанное в Италии на заводе торговой марки CAM – оно до сих пор хранится в моей коллекции. Так вот, я сначала не мог понять, почему после соревнований, на которых я ловил этим удилищем, в течение двух дней испытывал болевые ощущения в спине. На неважное самочувствие я пожаловался своему другу Сергею Федорову, он сказал, что необходимо срочно сменить удилище – оно не соответствует рангу спортивно-

го. Лишние 100 – 200 граммов веса за три часа забросов и вываживания превращаются в десятки и сотни килограммов.

Если вы хотите, чтобы удилище было прочным, лучше выбирайте более мягкую, «медленную» модель. Мягкое удилище будет сглаживать все огрехи, как при забросе, так и при резкой, размашистой подсечке. Оно лучше будет гасить рывки крупной рыбы, что позволит не оборвать тонкую



снасть. Но такое удище имеет и недостатки – им тяжело управлять рыбой при вываживании и забрасывать в ветер (хотя вероятность поломать его при этом гораздо меньше, чем в случае с жестким удищем). И если взвесить все «за» и «против», на начальном этапе я советовал бы выбрать более мягкое удище, а со временем, когда выработаются определенные навыки, перейти на более жесткий строй.

**Жесткие удища обладают следующими преимуществами:**

1. Скорость подсечки и вываживания выше, чем у мягких удищ (правда, этот показатель более важен спортсменам, чем любителям).
2. Заброс более точный.
3. Легче управлять рыбой.

Но если рыба попадется крупная, то с вываживанием могут возникнуть проблемы. Скорее всего, оборвется леска. А если она подобрана неправильно (слишком толстая), то может не выдержать и удище. Поэтому еще раз подчеркну – такое удище требует определенного опыта.

Жесткое удище такого же класса, как и мягкое, практически всегда тяжелее последнего. И вот почему. Чаше всего у жесткого удища колен на одно больше, чем у мягкого такой же длины – жесткость достигается увеличением конусности, что требует большего расхода материала.

При выборе удища обращайте внимание на кончик. Сейчас на рынке имеются удища с двумя видами кончиков. Первый вид – мягкий пластиковый (в народе – «китовый ус»), второй – жесткий, пустотелый. Если в первом случае рывки рыбы гасит мягкая вершина, то во втором, чтобы обезопасить себя от обрыва, необходимо устанавливать резиновый амортизатор. При этом придется жертвовать длиной удища – оно укорачивается на 30 –

40 см и более, в зависимости от диаметра резины. И если жесткое удище с мягким кончиком достаточно хорошо работает на подсечке и на вываживании, то такое же удище, только с пустотелым жестким кончиком (без амортизатора), доставит вам множество проблем (об установке амортизатора – в следующем номере журнала).

И немного о производителях. Подавляющее большинство удищ, попадающих на наш рынок, «родом» из Китая, и лишь немногие фирмы имеют свои заводы в Европе. Это Daiwa (Шотландия), Triana, Maver, Faps. Продукция этих фирм имеет европейское качество, и давно зарекомендовала себя у спортсменов, выступающих на соревнованиях самого высокого уровня.

Если вы хотите приобрести самое лучшее или одно из самых лучших удищ из ассортимента серьезной фирмы, то не поленитесь посмотреть в каталоге, на какой длине в выбранной вами серии заканчивается модельный ряд. Если в этой серии присутствуют удища длиной 10 – 11 – 12 метров, можете не сомневаться – эта серия изготовлена из лучших материалов с использованием самых передовых технологий. 12 метров – это на данный момент некий предел длины махового удища. Еще не удалось создать более длинные модели с высокими характеристиками.

Старайтесь меньше обращать внимание на заверения, что такой-то снастью, продаваемой по очень доступной цене, были выиграны несколько чемпионатов мира – это не более, чем рекламный ход. Если бы чемпион мира ловил удищем за 200 гривен, он наверняка оказался бы где-нибудь в конце турнирной таблицы.

Продолжение следует



**Вибір професіоналів!**

**Нова колекція 2004 року**



MADE IN ITALY

**завод Reglass**

● **Мавері удища Широкий вибір – від 2 до 10 м**

● **Продаж штекерних удищ довжиною 14,5 м**

● **Акcesуари до штекерних удищ**

● **Консультації**

● **Повний набір приладдя та акcesуарів для ловлі поплавцевою вудкою**

**ОПТОВИЙ ПРОДАЖ:**

м. Київ, вул. Волинська, 48/50,  
тел.: (044) 249-98-23





# Ночные страсти, или «Шахтерская болоньеза»



Поплавочная удочка дальнего заброса давно вошла в минимальный арсенал большинства рыболовов в самых разных регионах нашей страны. В этой статье речь пойдет о ночной ловле на реках с течением.

Леонид **МАЗУР**

Лично я близко познакомился с ночной береговой ловлей «болонкой» в начале девяностых, когда ловил хищника на Днепре на поролоновую ставку (снасть, о которой пойдет речь, конечно, не является болонской в чистом виде, но очень к ней близка, поэтому за неимением другого, будем использовать термин «болонка»). Я принял решение с наступлением темноты пойти «в ночную смену» на судака. Передвигаясь по берегу в поисках рыбы, вдалеке увидел каскад движущихся огней. Некоторые горели постоянно, а некоторые из них затухали, для того чтобы спустя какое-то время ненадолго вспыхнуть опять. Сначала я по наивности принял эту иллюминацию за подсветку ночных лещатников. Когда подошел ближе, то увидел человек пятнадцать, перемещавшихся вереницей на небольшом расстоянии друг от друга вниз по течению. Освещение при проводке большинство не использовали вообще, для них достаточно было света от фонарей, находившихся на берегу. Карманные фонари включались только для замены наживки или снятия рыбы с крючка. Отдельные счастливицы были обладателями шахтерских «кононовок» — типичные забойщики, только вместо кайла или отбойного молотка все как один были вооружены телескопическими удочками с кольцами, оснащенными безынерционными



катушками. В мощном пучке света поплавков, практически любой конструкции, был виден как днем на любом расстоянии. Рыбаки, сделав проводку метров 15–25, доходили до определенного места и, вымотав снасть, возвращались назад к исходной точке. Если у кого-то была поклевка, то после подсечки участники «шестивия» давали возможность вытянуть рыбу на берег. И так проводка за проводкой. Но меня, собст-

венно, поразило не это. Я, особо не вникая в причину столь позднего нахождения энного числа взрослых людей в этот час на берегу реки, занимался своим делом — быстро прошел мимо, остановился метрах в двадцати и, сделав заброс, сконцентрировался в надежде поймать клякастого. До меня то и дело доносились береговая возня ловивших, но почему-то главным и самым частым выделенным для моих ушей

звук оказался шуршание кульков. Вроде обычное дело, но с изменением направления ветра, мою не наблюдательность компенсировал слух — я ясно услышал, что звуки производит трепещущая в кульках рыба и довольно-таки крупного размера, предварительно разбавляя тишину отчетливым «ляпаньем» о берег. Интерес взял верх, и на некоторое время я занял позицию наблюдателя. В ту ночь ловля была образ-



цово-показательной — все как один без остановки набивали кульки большой красноперой густерой... Адреналин получен, и через ночь я на том же месте с аналогичной (я так думал) снастью. Стал, правда, немного ниже по течению — еще чего, не топтаться же вместе со всеми! Из насадок — тесто, мастырка и красный червь. Отпахал ночь, а результат — ноль в квадрате! А народ, таская экземпляр за экземпляром, словно издеваясь, активно пополнял свои продовольственные запасы этой вкусной рыбой. Только под утро мне, неискушенному, удалось проанализировать причину неудачи. Глубина, на которой я ловил, была в три-четыре раза меньше глубины ловивших — в темноте их скользкие поплавки, находившиеся близко к крючку, я и принимал за глубину ловли! И главное: они ловили на перекате, а я на типичном «столе». Рыбалка есть рыбалка: пролетел — умней буду! Через двое суток я основа-



Теперь, уже имея личный «шахтерский» опыт, я попытаюсь высказать своё видение ночной ловли «болонкой». Речь пойдет о проверенных снастях, которые подойдут к различным условиям ловли и помогут читателю сделать свою рыбалку успешной. Удилище в моем понимании — это однозначно «телескоп» длиной 3,6 – 3,9 м с кастингом 5–25 г. Почему «телескоп»? Потому, что он очень удобен в транспортировке, к тому же снасть приводится в рабочее состояние за считанные минуты. Да и перемещаться с места на место очень удобно — не забываете, ночь на дворе, а в местах, где растет кустарник или деревья, удилище сломать крайне легко. Почему 3,6 – 3,9 м? Ответу: более короткое удилище ухудшает контакт со снастью, и этой длины откровенно мало для полноценного заброса и вываживания рыбы. Большая длина, по моим ощущениям, себя тоже не оправдала. Когда на одном участке ловит несколько человек (ведь именно перспективное место всегда собирает страдающих по рыбе), велик риск поломки удилища коллегами. Не со зла, а от обыкновенной нерасторопности. Особенно в темноте этим грешат новички. Рекомендую для этих целей всегда использовать или телескопическую подставку под удилище на песке, или компактную разборную треногу для бетона. «Тюльпан» удилища при замене наживки или после поимки рыбы рекомендую класть всегда в одном направлении — вниз по течению, примерно под углом 45 градусов в сторону берега. Если берег закован в бетон, рекомендую несколькими слоями изолянт зашпатель концевик рукояти, предохраняя его от повреждения. Лучший материал для удилища — карбон. Темп ловли очень высокий, и с тяжелым удилищем ночной труд превратится в муку. У многих после ловли «конкретной мотыгой»



рыбаков открытую коробочку, состоящую из двух отделений. В одном была насыпана какая-то рыжая смесь (впоследствии оказавшаяся обыкновенной тырсой для хранения личинок короеда), а в другом, их я узнал сразу, — личинки ручейника. Разговорившись (что было довольно-таки удивительно: за две рыбалки не удалось ни с кем по-людски поговорить, «шахтеры» — народ угрюмый), выяснил, что самая результативная ловля в этом году происходит с использованием «ошитки» и личинок жука-короеда в качестве наживки... Так по крупицам я собирал «работающую» информацию для данного места. Что-то опровергал, что-то дополнял. Дальнейшие рыбалки были более результативными, постоянно увеличивая и дополняя мой арсенал знаний в этом интересном виде ловли, а случайное знакомство на берегу переросло в крепкую рыбацкую дружбу.

тельно поменял оснастку и пришел на то же место, но уже на перекате. Выставив по всем правилам глубину, начал ловлю. К утру в моем мешке было около двух кг рыбы, а у опытных «шахтеров» от пяти до десяти кг. И это за 4–5 часов! Точку в

моих изысканиях поставила все-таки запоздалая наблюдательность. По дороге к метро я шел под впечатлением от прошедшей рыбалки, размышляя о возможных недоработках своей снасти. По ходу увидел у одного из собиравшихся домой



болят мышцы спины и, особенно, кисти рук. Кольца желательны увеличенного диаметра – большой диаметр позволяет забросить дальше даже с леской «любительского» диаметра и прекрасно пропускает стопорный узел.

Необходимость в высокой прочности колец обусловлена огромным количеством проводок и обилием грязи в водной среде. В таких условиях обыкновенная монофильная леска способна действовать на кольца как напильник. Обращаю внимание: при выматывании оснастки удище располагать почти в одну линию с леской для уменьшения трения лески о втулки колец. Обязательно с собой нужно иметь емкость со средством для мытья посуды, раз-

бавленной 1:1 с водой! Подойдет любая марка, продающаяся в ближайших хозяйственных отделах. Проверено: ни леску, ни удище не разрушает, а только заботливо бережет, а бутылочка-спрей небольшого размера подойдет от использованных женских духов. С кастингом все понятно – оснастку с общим весом и грузила, и поплавка более 25 г вы вряд ли будете использовать.

Катушка подойдет любая, лишь бы надежная, хотя наилучшими считаю катушки типа «Match» – скорость выматывания оснастки и качество фрикционного тормоза здесь принципиальны.

### Поплавки

Как правило, это подгруженные сколь-

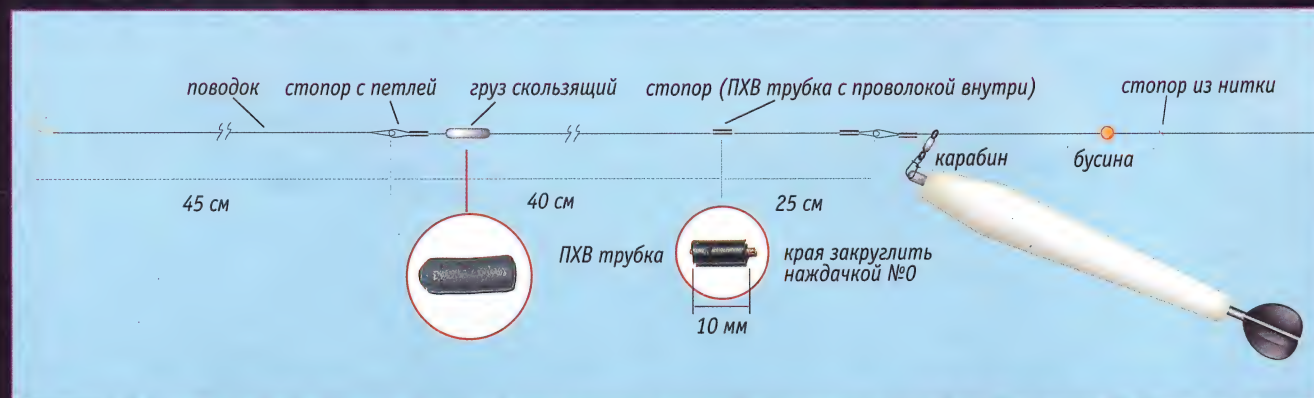
завшие мне очень грубым. Как оказалось, такой поплавок даже устирка размером с лавровый лист топится мгновенно. Вторая сторона медали – это размер и цвет, поплавок хорошо видно как на берегу, так и на воде, а если поблизости стоят фонари, то отпадает надобность в дальнбойном налобном фонаре. Прочность и долговечность – немаловажный фактор любого элемента оснастки, каждый знает, насколько поплавок уязвим. Рассчитанные опытным путем размер и масса поплавка в связке со сменной антенной являются неким аналогом оперения у матчевых поплавков. Конечно, нет таких баллистических данных как у последних, но они позволяют делать дальние точные забросы



завшие поплавки с весом огрузки от 6 до 8–10 г. Немаловажная деталь: с одной точкой крепления, т. к. двойное дает сильное сопротивление на течении при выматывании снасти. Перепробовав массу поплавков, я именно «созрел» к инженерному решению своего друга, т. к. около года даже ради интереса боялся поставить его поплавок к себе в оснастку, он внешне ка-

против достаточно сильного ветра, где рыболов с более легкой оснасткой будет бесильным. Если использовать кембрик-переходник, на поплавок вместо лепестковой антенны легко устанавливается «светлячок». На заметку: подсечку с таким поплавком нужно делать достаточно размашистой.

Стопорный узел вяжу из нитки ХБ № 40







без добавления синтетики (лучше держит). С таким узлом спокойно можно отловить 2-5 рыбалок. При затяжке узел необходимо смочить. Преимущество стопорных узлов из ниток – их мягкость. Они не так раздражающе стучат по кольцам и не проскакивают в бусинки. Узлы заготавливаю заранее, намотав на палочку от «Чупа-чупс» – и себестоимость низкая, и конфета вкусная. Одной такой заготовки хватает на все лето. Кончики на узле оставляю относительно короткие – до 1,5 – 2,0 см.

В качестве основной лески я использую монофильную Soft, диаметром 0,2 мм. Поводки – 0,15 – 0,18 мм. Лучше с антиабразивным покрытием, т. к. река приносит иногда «сюрпризы» в виде острого ракушечника, жесткой травы, или просто очень крупной рыбы. Скользящий груз оливка. Именно оливка дает лучший контакт со снастью и меньше застывает в зацепах. Длина поводков от 20 до 50 см, – тем длиннее, чем меньше глубина ловли. Крючок № 12 –

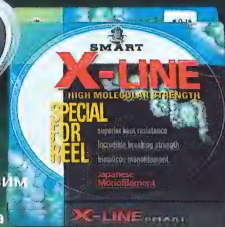
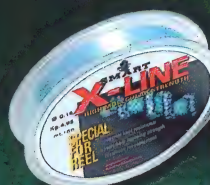
14 по международной нумерации. Проводку делаю с подтормаживанием оснастки.

#### О местах ловли

На реках с течением – это однозначно перекаты с глубинами от 3 – 7 м и участки с неровным дном. Если река зарегулирована, лучшая ловля происходит в период, когда



## Вибір професіоналів!



#### X-Line

- Жилка з силіконовим покриттям, яка ідеально придатна для ловлі спінінгом
- М'яке покриття
- Підвищений опір на вузлі
- Дуже високе розривне навантаження
- Також може використовуватися для ловлі в солоній воді



#### Dual Band

- Найкраща на європейському ринку жилка для ловлі вудилищами типу «матч»
- Повна відсутність пам'яті
- Цілковита захищеність від ультрафіолету і солоної води
- Неймовірний опір на вузлі
- Ідеально придатна для ловлі коропа



#### EXEL

- Нова високотехнологічна жилка вищої якості
- Цілковита відсутність пам'яті
- Висока міцність на вузлі
- Реальний діаметр



#### X-Line

- Жилка з силіконовим покриттям, яка ідеально придатна для ловлі спінінгом
- М'яке покриття
- Підвищений опір на вузлі
- Дуже високе розривне навантаження
- Також може використовуватися для ловлі в солоній воді



MADE IN ITALY

#### ОПТОВИЙ ПРОДАЖ:

м. Київ, вул. Волинська, 48/50,  
тел.: (044) 249-98-23



# SHIMANO®

На наші снасті, .....  
..... кміле завжди!

## Technium

Нове покоління  
якості



## Super

Це просто супер

## Stradic

Надійшла швидкість



## Baitrunner

Переможець коропа



## Catana

Якість – за  
доступними цінами

**KlevaCo**  
Good fishing Goods

### ОПТОВА ТОРГІВЛЯ:

02100, Україна, м. Київ, вул. Бажова, 13/9,  
тел./факс: (8044) 552-51-46, 573-20-94  
E-mail: medyk@i.kiev.ua

### РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ:

Київ, Гагаріна, 8, магазин «Антон»  
Київ, М. Дніпро, павільйон № 6



течение минимальное. При сильном течении, пробежав всю ночь с места на место, бывает так и не удастся найти рыбу – очень часто она просто не выходит на данный кормовой участок и её поимка носит случайный характер. Если поставить поплавков с большей грузоподъемностью, то этот тактический шаг не принесет успеха, т. к. сильное течение все равно пронесет приманку над держателем у неровностей дна рыбой, не давая ей нужного времени на пробу наживки. Заброс осуществляю из-за головы. Свис оснастки – до полутора метров. Глубину ловли выставляю просто, не используя глубомет: если оливка касается дна, то поплавков лежит на воде, сплываясь по течению. Не пристегивая поводок, оснастку необходимо «проволочить» по всему сектору ловли для изучения рельефа дна. Немного о леске: после заброса, выбрав дугу, леску не притапливаю. Если в секторе ловли течение неоднородно, то и без ветра леска по дуге или отстает, или опережает поплавок. За этим нужно следить, т. к. ухудшается контакт со снастью. Устранить дугу можно с помощью удилица, описав полукруг в нужном направлении. Немного о поклевке. Поклевку речной рыбы вообще можно считать ярко выраженной. При этом монтаже, да и при других оснастках, поплавок, как правило, идет на дно. Бывает, приходится делать паузу до двух секунд, а уж потом делать подсечку.

Время ловли на разных водоемах разное, т. к. нет одинаковых мест. Интересный факт – за все годы, которые я провел ночью с удочкой на «наших» местах, из рыбаков НИКТО, НИКОГДА НЕ КОРМИЛ!? Уверен, что в местах, где нет большого прессинга и скопления, часто абсолютно незнакомых людей (естественно, никто не хочет, чтобы на его корме кто-то ловил), прикормка даст реальное преимущество, привлекая и удерживая рыбу на нужном для рыболова период.

Вот рыбы, которые попадались мне на эту снасть или, по крайней мере, присутствовали в уловах других: красноперая густера, густера, плотва, лещ, кляц, язь, карась, бычок, чехонь, судак, окунь, сом. Об остальном судите сами. Вся эта информация важна для ночной ловли «болонкой», по крайней мере, для меня. Надеюсь, мои наблюдения помогут кому-то выйти на берег подготовленным и понять вкус этой увлекательной ловли.

## Полезный совет

Чтобы сохранить личинок жука-короеда, нужно в дубовом бруске высверлить необходимое количество отверстий (не сквозных). Доставать пинцетом. Причина заточения в отдельных дубовых камерах такова: личинки калечат друг друга мощными челюстями, а также активно поеда-



**Для того чтобы картина была более объективной, я поинтересовался мнением Леонида Логиночева, опыт ночной ловли которого имеет более чем тридцатилетний стаж, включая настоящее время:**

— «В 70-е годы в нашей стране даже «стеклянная» удочка с кольцами и обыкновенная безынерционная катушка относились к области фантастики. Ловля велась на глубинах 3–4 м. Места — перекаты, поперечные бровки при минимальном течении. Ловили вовсе без катушек. На кончик удилища приматывался проволоочный тюльпан, а второе, оно же и последнее, кольцо крепилось у основания кончика. К примеру, если длина удилища была 3 м, то к нижнему кольцу привязывалась леска 0,3 мм, равная трем длинам удилища. Далее крепился поводок и т. д. Это был, говоря современным языком, нахлыстовый вариант заброса. Уже потом у рыболовов появились отечественные инерционные катушки. Помнится, как один из знакомых поверг всех в изумление, прикрепив к такой катушке электромоторчик, выматывая таким образом оснастку...

На сегодняшний день моя оснастка не претерпела особых изменений, кроме того, что в арсенале появились более высокотехнологичные удилища и современные безынерционки. Такой поплавок я впервые изготовил лет 10 назад. Наилучшим свойством, кроме выше названных, считаю его способность контролировать насадку в момент, когда необходимо делать заброс выше свала (места поклевки), и некоторое время проволочить насадку по дну. Более нежная оснастка неминуемо зацепится, потопив поплавок с потерей контроля, и даже после подергивания удилищем слишком долго выходит из воды. Удилище — трехметровый телескоп, основная леска 0,3 мм, мягкая, поводок 0,2 мм, жестче. Крючок № 6–7 по нашей шкале. На первый взгляд, снасть по современным спортивным меркам мало функциональна. Де-

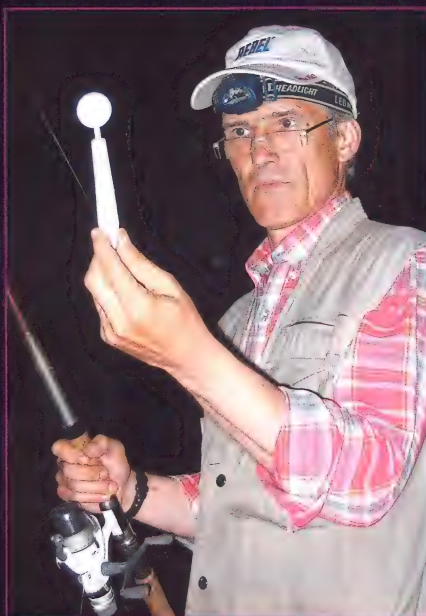
скать, и рыба не та, и времена другие. Увердительно отвечаю — это не так, хотя рыбы стало значительно меньше. Для сравнения: мой личный рекорд при супер-клеве на реке ночью составил 17 кг 200 г, при хорошем клеве — часто 7–10 кг, ну, а при плохом — 2–3 кг с натяжкой. Это была норма за 3–4 часа, а сейчас 5–6 кг за это же время — богатый улов, но все реже и реже. Для начала давайте разберемся, кто ставит перед собой какую цель — рыбу какого размера ловить. Я намеренно отсекаю нежелательную мелочь, и так называемая «грубая» снасть всегда себя оправдывает, когда попадают действительно крупные экземпляры — в реке они есть. О ракушке и зацепах было сказано выше. Да и некогда возиться с рыбешкой весом 200–500 г, времени и так в обрез, часто это 2–3 часа активного клева. Я наблюдал, как года три назад на одном из наших мест проводили соревнования спортсмены. Да, за 3–4 часа лидерами было поймано 4–5 кг, из которых 95 процентов трофеев — верховодка. Да, мастерски! Да, красиво! Но я предпочитаю рыбу покрупней. Причина, навер-

запасные стопоры; пара светлячков и, естественно, мешок побольше!»

#### Советы от Леонида Логиночева

**1.** В жару, когда температура воды в ночное время гораздо выше температуры воздуха, для хранения пойманной рыбы подойдет грубый холщовый мешок, т. к. даже мало-мальски травмированная рыба в воде быстро портится. Его только нужно смочить водой, чтобы испаряющаяся с ткани вода охлаждала содержимое. Дополнительный плюс — трепещущая в нем рыба не создает много шума.

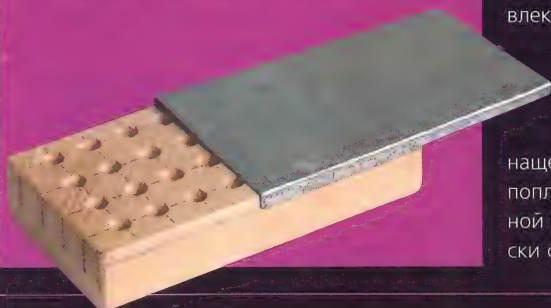
**2.** Попробуйте ловить на червей, которые многие годы приносят мне неплохие уловы. Придется, правда, немного потрудиться. Этот особенный червь собран на днепровских кручах. Не знаю, как он именуется по-латыни, но лучше червя для ловли на реке не встречал. Заготавливаю его один-два раза на весь сезон. Храню в холодильнике в его «родной» земле. Все как один длиной 4–5 см при диаметре 3 мм, розовато-кирпичного цвета. Обитает в местах с глинистой



почвой. Именно поэтому ткани его тела очень жесткие — он как резиновый. С таким червем можно сделать до 10–15 поводков, или поймать на него 3–4 рыбы при хорошем клеве. Попробуйте это проделать с обыкновенным навозником или луговым червем — и вы все поймете. Потрепанные рыбой кусочки червя не снимаю, а просто подсаживаю следующего. Особенность: когда почва становится сухой, черви дают сигнал — каждый из них по отдельности сворачивается в шарик, сберегая, таким образом, драгоценную влагу. На рыбалку беру 21 шт. в течение всего сезона. Ну, нравится мне такая цифра. За много лет было всего пару случаев, когда при самом лучшем клеве не хватало червей, и то — двух-трех. При плохом клеве часто большую часть несудомой, хотя это не мешает поймать от 3 до 6 кг.

**Успехов в экспериментах!**

ют свои боксы, если они сделаны из более мягких сортов дерева. Естественно, все это закрывается крышкой



ное, скрыта в элементарном инстинкте охотника за крупным трофеем. Хотелось бы добавить, что эта рыбка всегда привлекала своей мобильностью — «телескоп» и небольшая сумка. В такой «шахтерской аптечке» всегда должны быть: фонарь; наживка; складная подставка; десяток запасных поводков, оснащенных крючками; несколько запасных поплавков со сменными антеннами — черной и белой; пара запасных вставок из лески с огрузкой; экстрактор; складной нож;





Олег МОРОЗ

В последнее время у рыболовов, увлекающихся донной ловлей, все чаще и чаще появляется такая снасть, как «фидер». Что же такое «фидер»? Почему среди проверенных годами снастей, популярность «фидера» возрастает? Итак, начнем с самого начала.

### Часть III

Продолжение. Начало в № 1, № 2 2004 г.  
«Современная рыбалка»

# Фидер.

## ТАКТИКА ЛОВЛИ

В начале рыбалки, обычно даже не привязав поводок, производят серию прикормочных забросов. После каждого достижения кормушкой дна, резким движением опустошают ее. Надо учитывать, что консистенция прикормки правильная, если после подмотки лески кормушка вернулась пустая. Проведя около десяти забросов, корректируют консистенцию прикормки, если это необходимо. Если

вы ловите на течении, то можно либо увлажнить прикормку, либо утяжелить, либо добавить вяжущие компоненты. Кроме этого на близких дистанциях можно прикармливать при помощи рогатки.

Необходимо также не забывать, что «фидерная» ловля, в отличие от других видов донной ловли, очень активная. И если в пределах 5–10 минут не произошла поклевка, необходимо снасть перезабрасывать. Конечно, в каждом правиле есть исключения, так

и в нашем случае. Если Вам приходится ловить, особенно на небольшой глубине, осторожную и крупную рыбу, такую как карп, лещ, карась, то интервал между забросами должен быть намного больше.

## СОВЕТЫ ПО ЛОВЛЕ

Начнем опять сначала. «Фидерная» ловля – это ловля хрупкими углепластиковыми удилищами, оснащенными тонкими лесками с использовани-





Также необходимо перед забросом проверить, чтобы леска проходила через кольца без препятствий, а на катушке не было «бороды». В противном случае может произойти поломка удилища. Обязательно необходимо убедиться, что за вами нет кустов, веток или высокой травы, за которые может зацепиться крючок оснастки. Потому что, в лучшем случае вы потеряете оснастку, в худшем – это приведет к поломке удилища.

Если вы пользуетесь зажимным

нить кормушку, как во время прикармливания, а потом подмотать леску с таким расчетом, чтобы ваша насадка оказалась в центре прикормленной точки. На течении в этом необходимости нет, так как оно само вымывает прикормку из кормушки и вытягивает поводок по ходу кормовой дорожки.

Когда вы производите заброс, старайтесь выполнять его плавно, постепенно ускоряя снасть. А при подсечке нет необходимости срывать удилище с подставки что есть силы, достаточно его просто поднять почти вертикально и придержать.

В процессе ловли часто приходится изменять длину поводков. Так, если клюет редко и осторожно, и не удается подсечь рыбу, то необходимо поводок удлинить. А вот в случае, если вы не видите поклевки, а насадка постоянно объедена на крючке или рыба глубоко заглотила крючок, то необходимо поводок укоротить. Также надо не забывать о крючках – они могут быть слишком мелкими, но чаще всего сталкиваешься с тем, что крючки используются рыболовами очень крупные.

Немаловажное значение имеет расположение «фидера». На реках с сильным течением его необходимо располагать так, чтобы кончик находился как можно выше от поверхности воды, но не до такого положения, чтобы приходилось сильно задрать голову. Лучше, если он будет установлен так, чтобы угол к поверхности во-

# Шаг за шагом

ем достаточно тяжелых грузов и кормушек. Поэтому, чтобы первая рыбалка не оказалась последней, необходимо помнить, что никогда нельзя превышать максимальный тест вашего удилища, так как материал, из которого изготовлен бланк удилища, имеет свойство накопления усталости. Из-за этого забросы с превышением максимальной нагрузки могут привести к тому, что впоследствии даже при небольших нагрузках может произойти поломка бланка.

клипсом, то, во избежание обрыва снасти, когда леска выбрана уже вся, подайте удилище вперед и наклоните его, это позволит избежать обрыва снасти.

Перед приводнением кормушки притормозите пальцем леску. Это даст вам возможность избежать образования дуги из лески, которая снижает чувствительность и приводит к ухудшению подсечки. Не забывайте, что при ловле в стоячей воде через несколько минут необходимо опорож-

ды составлял 45–60 градусов. При этом расположении «фидера» уменьшается длина отрезка лески, находящегося в воде, и как следствие – уменьшается дуга из лески, натягиваемой течением. Это позволит не только использовать более легкие кормушки и грузила, но и увеличить чувствительность вашей снасти (фото 1, стр.36).

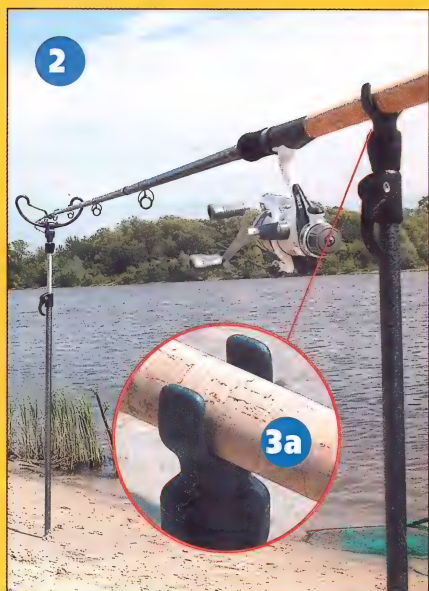
На водоемах без течения или со слабым течением необходимо располагать «фидер» так, чтобы он был па-





параллелен берегу, а вершинка находилась на уровне ваших глаз. Вам же необходимо расположиться рядом с рукояткой удилища, боком к воде. В обоих случаях надо помнить, что угол между вершинкой удилища и леской должен быть около 90 градусов (фото 2).

При сильном ветре вершинку удилища нужно опустить как можно ни-

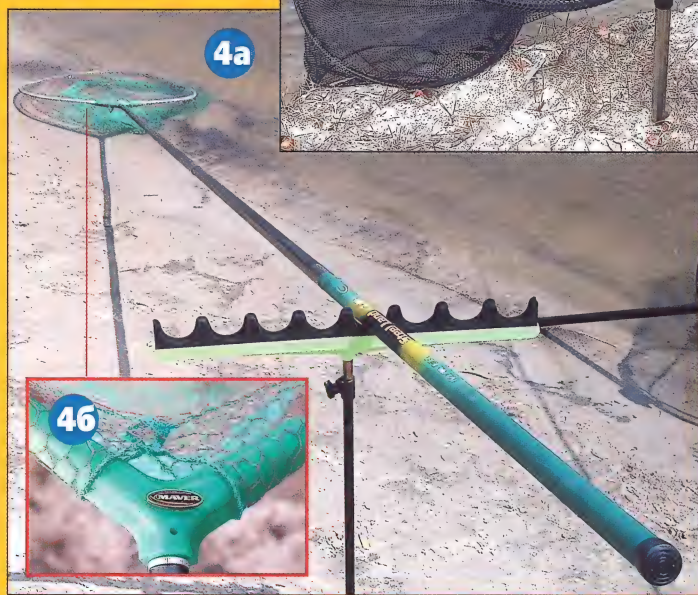


же, почти до уреза воды. Это позволит вам следить за вершинкой, а сильные

#### ПОЛЕЗНЫЕ МЕЛОЧИ

порывы ветра не будут мешать.

Есть очень много полезных и необ-



или синтетического волокна и как можно длиннее фото (5а, 5б). В таком садке рыба меньше травмируется и лучше всего сохраняется. Мой совет – никогда не используйте садки с металлической сеткой.

Необходимо иметь ведро для прикормки. Оно может быть любое, подходящего размера. Очень удобны спортивные тканевые ведерки (фото 6), так как при транспортировке они занимают мало места и в них очень удобно перемешивать прикормку. Конечно, лучше иметь два ве-



ходимых приспособлений для ловли на «фидер», которые делают рыбную ловлю удобной и эффективной.

Для начала – это подставки, которые позволяют располагать удилище в необходимом вам положении (фото 3а, 3б, 3в, 3г).

Далее необходимо подумать о подсачеке. Он необходим спортивного типа и должен иметь длинную и надежную ручку (фото 4а, 4б). Сетка лучше всего мелкая, из лески, чтобы в ней не запутывался крючок.

Следующая полезная вещь – это садок. Он также лучше спортивного типа и должен быть с сеткой из лески







6

дерка – это позволит вам в одном держать сухую смесь, а в другом увлажненную. Во-первых, если вы оши-

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Очень удобно иметь крепеж каталитического светлячка, тогда с его помощью, укрепив светлячок на вершинке, вам будет удобно наблюдать за поклевками при ловле ночью (фото 8).

При ловле на «фидер» необходимо помнить, что залог вашего успеха – это точечное прикармливание. Чем меньше площадь и выше концентрация прикормки в месте ловли, тем больше ваши уловы. Для того чтобы этого достичь, необходимо очень точ-



9a



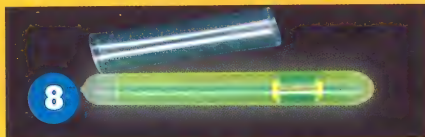
96



7

бетесь и добавите много воды в прикормку, то это позволит добавить из другого ведерка сухой смеси. Ну и самое главное – сухую прикормку можно сохранить до следующей рыбалки, а вот увлажненную – нет.

Кроме этого необходимо иметь рыболовный ящик, в котором вы один раз расположив все аксессуары, потом легко и быстро сможете ими воспользоваться (фото 7).



8

но забрасывать. Высокой точности забросов можно добиться с помощью забросов через голову (фото 9a, 96). Надо отвести кормушку назад и, визируя по рукоятке удилица в точку на противоположном берегу, произвести плавный заброс. Если вы при каждом последующем забросе будете визуировать на одну и ту же точку, то кормушка будет попадать на одно и то же место. Кроме того, если на леске у вас сделана отметка маркером или леска зажата клипсом, то при определенных навыках можно добиться очень высокой точности прикармливания в месте лова. Единственное, о

## Вибір професіоналів!

Нова колекція 2004 року



MADE IN ITALY

завод

Reglass

● **Матчеві вудлища Широкий вибір** – від 4.20 до 5.00 м

**Теле Матч**

Універсальна снасть для ловлі крупної риби із закиданням на велику відстань

● **Фідерні вудлища**

● **Аксессуары для ловлі матчевою вудкою**

ОПТОВИЙ ПРОДАЖ:

м. Київ, вул. Волинська, 48/50

тел.: (044) 249-98-23







чем хотелось бы сказать, это то, что леску в клипсе необходимо зажимать



с запасом в 1-2 метра, а кормушку подтягивать в место ловли по отметке маркера на леске. Во-первых, у вас будет определенный запас, чтобы не поломать удилище при забросе, а, во-вторых, если вам придется ловить карпа, то у вас будет определенный запас от обрыва снасти при первом рывке этой рыбы.

Кроме того, хотелось бы отметить, что в большинстве случаев применение плетеного шнура в «фидере» все-таки предпочтительнее, чем монолески. Единственный недостаток шнура – это полная нерастяжимость, при которой возникает возможность обрыва снасти при забросе и подсечке. С этим недостатком можно бороться, используя так называемый «шок лидер» из монолески. Это достаточно прочный для забросов тяжелых грузов и кормушек отрезок монолески, длиной в два раза больший, чем длина удилища, который привязывается перед плетеным шну-



Такой качественный узел, с помощью которого связывают шок-лидер из монолески и основной шнур, позволяет беспрепятственно проходить через пропускные кольца при забросе и вываживании

ром. Во-первых, применение такого шок-лидера позволяет использовать более тонкие шнуры, что способствует увеличению чувствительности снасти, а, во-вторых, растяжимая монолеска будет смягчать рывки и при забросе, и при подсечке, и при вываживании. Кроме того, такая небольшая по длине вставка не влияет на чувствительность снасти.

Хотелось бы еще раз отметить, что высокая чувствительность «фидера» и возможность очень точной подачи насадки и прикормки в место вашего лова, является основным преимуществом перед другими снастями. Именно это способствует увеличению популярности данной снасти в последнее время. И если вы освоите эту снасть, то у вас не только увеличится количество трофеев, но и останутся незабываемые впечатления от проведенного на рыбалке времени.

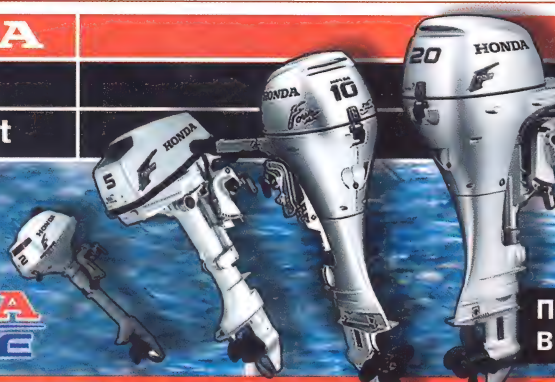
Продолжение следует

**HONDA**

Power

Equipment

**HONDA**  
MARINE



**ЧОВНОВІ  
ДВИГУНИ**

ПОТУЖНІСТЬ  
ВІД 2 ДО 225 К.С.

**ГЕНЕРАТОРИ**



**МОТО**  
ЕКСПРЕС  
СИЛА МРІІ

04655, м. Київ, пр-т Московський, 21

Продаж (044) 247-67-87

Сервіс та замовлення запчастин (044) 247-67-97

**ФОРМУЄМО ДИЛЕРСЬКУ МЕРЕЖУ**

<http://www.foxtrot-auto.com.ua>



# Лески и блесны самого высокого класса

Жилки та блешні найвищого класу



Плетені шнури Триада виготовлені з волокон Дунеєма, що гарантує їхні найкращі параметри. Виготовляються в трьох кольорових варіантах: флуоресцентний жовтий, зелений та сірий. Триада пропонує також спеціальні жилки, що розроблені для конкретних видів ловлі. Вони вкриті захисним вугільним шаром, виконаним за технологією Фламід, або тefлоновим покриттям. Дуже міцні та стійкі до тертя.



# Карасевый водоем

В помощь начинающим

Многие начинающие любители ловли английской донной снастью сталкиваются с проблемой — очень плохими результатами при ловле в заиленных карасевых водоемах. При этом на поплавочную удочку и традиционные «резинки» результат бывает куда как более впечатляющим. Между тем, ловля английской донной удочкой в таких водоемах возможна, и при наличии определенных знаний может быть очень результативной.

Снасть с удилищем кивертип превосходит поплавочную удочку по универсальности (не так боится ветра, плохой освещенности), а «резинку» — в чувствительности. Все дело в том, чтобы не дать приманке и прикормке утонуть в слое донного ила. Именно это и есть основной задачей, стоящей перед рыболовом на заиленном водоеме. Начнем с удилища. Поскольку обычно на таких водоемах рыба держится не очень далеко от берега, а оснастка применяется легкая, тест удилища

должен быть минимальным, к тому же легкое удилище обладает очень высокой чувствительностью (фото 1). Длина удилища должна быть относительно небольшой — 2,7 — 3 метра, так как расположиться в «просветах» между камышами или под нависающими деревьями с длинным удилищем удастся не всегда. Под все эти требования подходит «пикер», предназначенный для заброса легких грузов и кормушек весом до 20 граммов. К его преимуществам можно также отнести «демонстративность». В ассортименте таких

фирм, как Flagman, Salmo, Balzer есть удилища этого типа по цене около 100 гривен.

Катушка — опять-таки по средствам. В идеале, конечно, хорошая, но при такой ловле требования к ней минимальны, поэтому можно обойтись и недорогими моделями. Главное, чтобы размер был не слишком «игрушечным», а фрикционный тормоз имел достаточно тонкую регулировку. Лучше, если фрикцион будет задним — его проще регулировать в процессе вываживания. Во время ловли фрикцион нужно расслаблять, иначе рывок





# Не дайте приманке погрузиться в ил

крупной рыбы может обернуться поломкой удилища или обрывом оснастки.

Из катушек эконом-класса хорошо подойдут Banax Brisa или Vista, недорогие серии Shimano. Совсем дешевые катушки нет смысла приобретать — они, как правило, имеют очень низкое качество и быстро «рассыпаются». Леска. В прудах нет необходимости обеспечивать высокую чувствительность снасти в условиях ветра, сильного течения и дальних забросов, поэтому леску применяем монофильную. Она, обладая значительно большей, по сравнению с плетенкой, растяжимостью, поможет выйти победителем в борьбе с крупной рыбой, при этом не даст ей не только оборвать ос-

настку, но и сойти с крючка. Диаметр — основная — 0,18 мм, поводок — 0,14 — 0,16 мм. Если в месте ловли есть водоросли и коряги, куда рыба может завести оснастку, или в уловах предполагаются крупные экземпляры, толщину основной лески и поводков следует увеличить.

Крючки для большинства приманок подходят № 12 — 14 по международной нумерации. Это такой элемент снасти, на котором экономить не следует — только самые качественные.

А теперь о самом главном — об оснастках. Именно благодаря правильно выбранной оснастке мы можем сделать ловлю успешной.

Многие начинающие делают одну и ту же ошибку — всегда и везде применя-

ют отводы-трубочки. Область применения такой оснастки — дальние забросы и сильное течение. Нам же больше подойдут симметричная и асимметричная петли, а также патерностер — чувствительность этих оснасток гораздо выше. Основной вопрос — что применять в качестве кормушки или грузила? Вот здесь ошибку совершает подавляющее большинство рыболовов. Обычные грузила и кормушки совершенно не подходят. Лучше всего применять поплавки сбирулино (фото 2), с плавучестью, немного меньше нейтральной (медленно тонущие), или самодельные аналоги этих поплавков. Изготовить такой поплавок-груз несложно (рис 3). В яйцообразное пенопластовое тело вклеива-

1

**PICKER** — английское название удилища для донной ловли с использованием легких донных грузил или легких фидерных кормушек до 20 г.

2

Поплавки СБИРУЛИНО

8 г

медленно тонущий

15 г

верт —  
люжок

Самодельный  
«донный»  
поплавок.

пенопласт

проволока

свинец

3

4

Поплавок из  
пенопласта

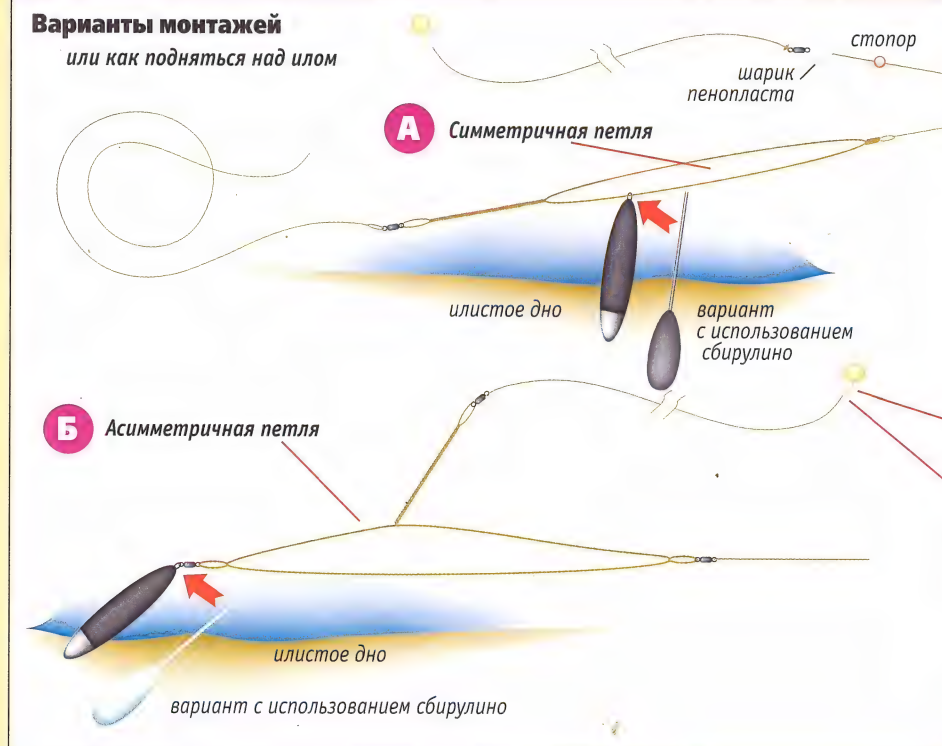
В отдельных случаях подойдет тирольская палочка, если с помощью последовательного удаления кусочков свинца добиться, чтобы она тонула медленно.

Очень хорошее решение — устанавливать свинцовое грузило и поплавок отдельно, соединяя их поводком, длина которого определяется условиями ловли, то есть толщиной ила.

5



ется свинцовый груз такого веса, чтобы поплавок-груз тонул со скоростью 5 – 10 см/сек. В отдельных случаях подойдет тирольская палочка (рис. 4), если с помощью последовательного удаления кусочков свинца добиться, чтобы она тонула с такой скоростью. Очень хорошее решение – устанавливать свинцовое грузило и поплавок отдельно (рис. 5), соединяя их поводком, длина которого определяется условиями ловли, то есть толщиной ила. Точно так же можно монтировать кормушку, которая должна иметь положительную или нейтральную плавучесть. Но кормушками лучше не пользоваться. Дальность заброса обычно небольшая, поэтому лучших результатов удастся достичь, прикармливая шарами из рогатки – корм из кормушки может все-таки утонуть в иле и не дать нужного эффекта. Для повышения вероятности попадания в то же место, необходимо выбрать ориентир на противоположном берегу, а на леске ставить метку. Если не говорить о специальных маркерах, стоимость которых может равняться стоимости недорогого удилища, лучшим вариантом следует признать



обыкновенный канцелярский корректор с кисточкой. Маркировка хорошо держится на леске и нуждается в обновлении только после 8 – 10 за-

бросов. Правда, перед маркировкой леске нужно дать немного подсохнуть, а после маркировки дать высохнуть составу (для этого требу-



Диаметр, мм	Розривне навантаження, кг
0,20	3,80
0,22	4,60
0,25	5,80
0,27	7,00
0,30	8,20
0,35	11,50
0,40	14,00

Диаметр, мм	Розривне навантаження, кг
0,14	2,40
0,16	2,75
0,18	3,40
0,20	4,22
0,22	4,95
0,25	6,70

### Albakor Carp

Спеціальна формула для ловлі коропа. Підвищена міцність на вузлах. Витримує ривки крупної риби. Середня розтяжність. Забезпечує велику дальність закидання. Довготривалий термін експлуатації за умов максимальних навантажень. Зберігання властивостей під дією УФП. Мінімальна пам'ять. Легкість занурення. Відсутність абсорбції води.

### Albakor Match & Feeder

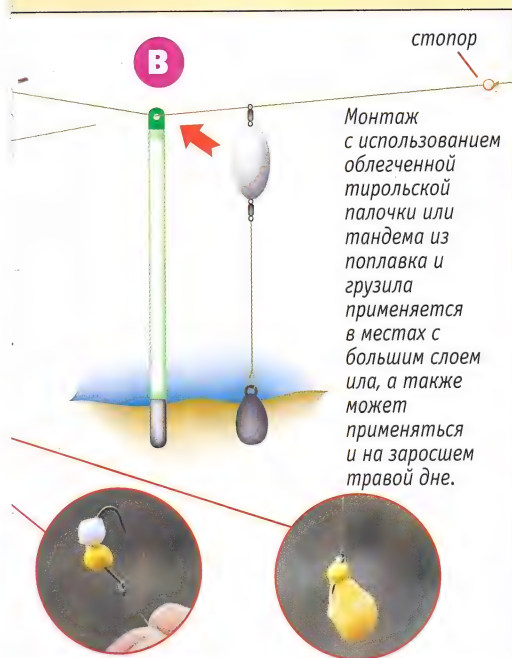
Рекомендації спортсменів. Найкращі характеристики жилко, що тонуть. Висока міцність на вузлах. Мала розтяжність. Довготривалий термін експлуатації за умов максимальних навантажень. Жорсткість, що виключає заплутування. Низька пам'ять. Відсутність абсорбції води.



www.flagman.kiev.ua

Оптовий продаж: 03151, м. Київ, вул. Волинська, 48/50, тел. (044) 246-28-40, 246-28-41





Для увеличения плавучести насадки, на которую вы ловите, неплохо подсадить 1 – 2 пенопластовых шарика, окрашенных под цвет насадки.

ется около 1 минуты).

Если слой ила глубокий и он очень рыхлый, иногда бывает полезным



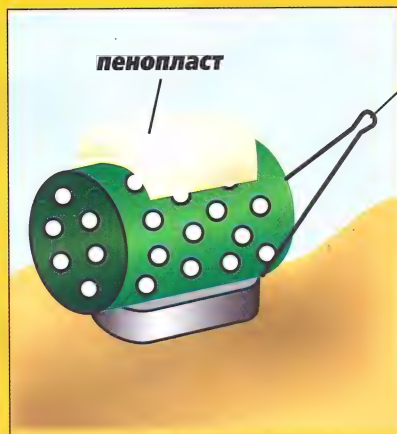
придать положительную плавучесть и приманке. При ловле на консервированную кукурузу, неплохо подсадить на крючок одно зерно искусственной кукурузы, изготовленной из пенопласта, а при ловле на опарыша – одного плавающего искусственного опарыша. Все это можно как купить, так и изготовить самостоятельно.

Прикормка также является одной из важнейших составляющих успеха. Прикармливание пшенной кашей, что многие любят делать, нельзя назвать самым удачным решением – шары из нее будут погружаться в ил, не распавшись, и, соответственно, рыбу привлекать не будут. Прикормка должна ложиться на слой ила, не погружаясь в него. Этим требованиям удовлетворяют практически все фирменные прикормки, предназначенные для ловли в стоячей воде (прикормки для ловли на течении очень клейкие). Лучше, если прикормка специально будет предназначена для ловли карася.

Если у вас по каким-то причинам нет возможности приобрести готовую прикормку, ее можно приготовить самому. В прикормке должно быть достаточно много компонентов, которые способствуют разрушению шаров и образованию мути. Большой процент (50 – 60 %) должны составлять панировочные сухари (собственно, основа

### Полезный совет

Под такие условия вполне можно адаптировать стандартную легкоогруженную кормушку, если приклеить к ней кусок пенопласта. Все самодельные пенопластовые поплавки-грузы должны быть окрашены в темный цвет.



прикормки), можно добавить опилки лиственных пород, пшеничные отруби, шелуху гречки, которые являются хорошими разрыхлителями. Также в прикормке должны присутствовать макуха, молотое печенье или пряники, кукурузная мука или крупа (крупа – для более крупной рыбы), семена льна, распаренные семена конопли и т. д. Если планируется целенаправленная ловля карася, в прикормку иногда неплохо бывает добавить грунт с берега водоема. Карась любит рыться в грунте. Зато карпа такая прикормка вряд ли привлечет. Карась очень любит арахис, какао, чеснок, ваниль. В качестве ароматизаторов можно применять различные пряности – корицу, кориандр, кардамон и т. д. Неплохие результаты может дать добавление в прикормку петрушки и укропа. Обязательно в прикормке должна присутствовать насадка, на которую предполагается ловить – консервированная кукуруза, рубленые черви, перловка, опарыш и т. д. Для каждого водоема, рыбы и времени года необходима своя прикормка, поэтому не будем вдаваться в подробности – экспериментируйте, ищите свои компоненты, и успех не замедлит прийти.



# «Второе пришествие»

## Часть II

Продолжение. Начало в № 2 2004 г.  
«Современная рыбалка»

рыболовная практика

Ассортимент мягких приманок у фирмы Mister Twister очень широк, но все же ее «визитной карточкой» являются твистеры. Данные приманки широко известны и очень популярны у нас в стране, но, несмотря на это, многие рыболовы не уделяют им должного внимания, что, вероятнее всего, вызвано расхожим стереотипом – «приманка должна быть похожа на кормовой объект». Это одно из

жадений. И самое интересное, что оно почему-то не распространяется на привычные для наших рыболовов приманки. Например, что общего можно найти между плотвичкой и вращающейся блесной? Или коснемся цветовой гаммы. Одним из самых лучших цветов для ловли хищной рыбы в большинстве наших водоемов признан флуоресцентно-зеленый. При этом вряд ли кому-то по-



самых распространенных заблуж-

далась флуоресцентно-зеленая густера или уклейка! Так что применение твистеров вполне закономерно и обосновано.

**Когда же и в каких условиях твистеры обеспечивают реальное преимущество перед другими мягкими приманками?**

**Первый случай** – ловля с шарнирными монтажами. Твистер – одна из лучших приманок для такого способа применения. Оснащать его можно одинарным крючком (фото 1), двойником (фото 2) или тройником, но наибольшее распро-



Широкая цветовая гамма от «Мистер Твистер»



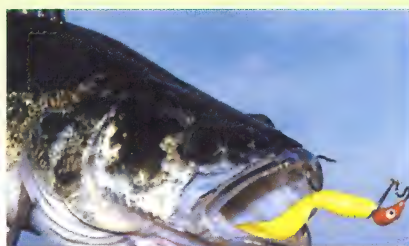
**Mister Twister®**



# Мистера Твистера

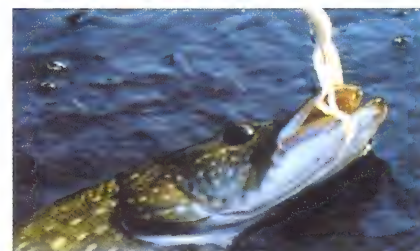
странение получили оснастки с двойниками. Твистер одинаково хорошо работает на шарнирном монтаже при любой скорости и любом направлении течения. Интересно ведет он себя, когда грузило находится на дне. Приманка при этом продолжает двигаться – медленно извиваясь, опускается на дно. Как раз в этот момент часто случаются поклевки. Именно твистер обеспечивает наибольшую дальность заброса на шарнирном монтаже, что весьма актуально при ловле с берега.

Очень хорошо работает монтаж с немного переделанным твистером. Берется тройник, на него надевается пенопластовый цилиндр (фото 3), а сзади приклеивается хвост от твистера. Такой плавающий твистер (фото 4) на шарнирном



тажа на офсетном крючке и одинарном крючке с защитной петелькой. Все та же прогонистая форма обеспечивает хорошее прохождение водных зарослей. Также играет важную роль способность твистера играть при очень медленной проводке, которая обычно и применяется при ловле в зарослях. Особенно это проявляется во время паузы в проводке, когда твистер медленно погружается.

видным хвостом? А не тут-то было! Серьезные фирмы приманки просто так не делают. Длина, толщина хвоста, кривая его изгиба, частота игры – все это имеет значение и существенно влияет на успех ловли. Бывают, конечно, такие случаи, когда рыбе решительно все равно, кем, как и из чего



изготовлена приманка. Но чаще случается, что рыба капризничает и «воротит нос» от приманок «левого» производства. Именно тогда наиболее ярко проявляются преимущества продукции солидных фирм с традициями производства качественных уловистых приманок.

рыболовная практика



Ассортимент мягких приманок у фирмы Mister Twister очень широк, но все же ее «визитной карточкой» являются твистеры.

монтаже меньше цепляется за дно и хорошо привлекает рыбу, в том числе, когда грузило находится на дне.

**Второй случай** – ловля с очень легкими головками (фото 5), как в толще воды, так и при ступенчатой проводке с касанием дна на малых глубинах. Преимущество твистера объясняется опять-таки способностью играть на любых скоростях проводки, даже при самой медленной, что важно во время пауз, когда приманка погружается.

Ловля в водорослях и корягах с применением незацепляющихся монтажей. Благодаря прогонистой форме, твистер идеально подходит для мон-

## Третий случай

Бывает, что рыба по каким-то только ей известным причинам предпочитает приманки со «струящейся», высокочастотной игрой. И здесь вас выручит твистер.

Таких случаев может быть еще много, и именно вам совершать эти открытия. В любом случае, твистер должен занимать достойное место в коробке серьезного джиг-спиннингиста.

И немного о выборе твистеров. Казалось бы, что может быть проще, чем червячок с серпо-



**Mister Twister**



# С ТОЧНОСТЬЮ ДО МЕТРА



Евгений ФЕДОРЕНКО

Умение быстро находить рыбу, пожалуй, одна из важнейших составляющих мастерства джиг-спиннингиста. И если технику ловли худо-бедно можно освоить за месяц-другой, то путь к разгадке закономерностей поиска хищника обычно долг и тернист. В двух словах об этом не скажешь. Поскольку нельзя объять необъятное, то есть в рамках одной статьи невозможно рассмотреть поиск хищника в целом, остановимся на одном его аспекте — действиях на уже найденном, перспективном, на ваш взгляд, месте. Уточним: речь пойдет только о судаке и об одной интересной особенности его поведения.

## Как обычно ищут судака?

Думаю, не ошибусь, если скажу, что в большинстве случаев все происходит по ниже приведенному сценарию. Рыболов приезжает на лодке на какое-то место, где, по имеющейся у него информации, есть судак, в достаточном количестве. Лодка устанавливается на якорь (в лучшем случае, по показаниям эхолота, в худшем — «от фонаря»). Далее следует двадцать-тридцать забросов в разных направлениях. Если поклевки не было — место меняется, если были — делается еще некоторое количество забросов, после чего место все равно меняется. Иногда удается при этом поймать одного-двух клыкастых. И так продолжается до тех пор, пока рыболов по счастливому стечению обстоятельств не оказывается в нужное время в нужном месте.

Вроде бы тактика и правильная, но можно сэкономить время и горючее, не блуждая хаотично по водоему, а поиск судака где-нибудь поближе — иногда буквально у себя перед носом.

Рыбачили мы как-то на водохранилище. Проверили все известные места — результат нулевой. В конечном счете, моим товарищам, рыбачившим с другой лодки, удалось-таки поймать одного «шнурка». Поскольку метаться по водным просторам больше желания не было, решили пока остаться на месте. И не безрезультатно — товарищи поймали еще пару судачков и заработали несколько поклевки. У меня поклевки не было. Я начал менять места, то есть крутиться вокруг них, впрочем, не приближаясь на расстояние заброса. Рядом с местом ловли был достаточно крутой свал, и меня просто приводило в бешенство то, что не удавалось встать на якорь — ветер дул со стороны мели и лодку тягивало на глубину. Удалось заякориться на самой мели. Поймал одну щуку при проводке с глубины на мель, потом — ни поклевки. Между тем мои товарищи пойма-



ли еще по судачку. Я опять начал пытаться заякориться на свале. Наконец, после десятой или пятнадцатой попытки, якорь зацепился за какую-то корягу, и лодку перестало сносить. Первый же пробный заброс — поклевка, потом вторая, третья! Четвертая оказалась результативной, и полуторакилограммовый судак вскоре переместился в садок. Второй заброс — то же самое, третий, четвертый — все результативные. Тут уже моим товарищам пришла очередь нервничать и менять места. Но как они ни останавливались — ни одной поклевки. В конечном счете, я дал согласие на то, чтобы они привязали свою лодку к моей борт в борт. Только после этого у них начались поклевки. Причем у того, кто оказывался от меня дальше хотя бы на два метра, ко-

личество поклевки снижалось раза в три.

Это лишь один из очень многих случаев, можно сказать, что такие вещи происходят регулярно. Представьте себе: судак клюет на расстоянии метров тридцать, при этом стоит переместиться всего на пару метров в сторону, как поклевки прекращаются. Иногда прекращение поклевки бывает вызвано даже переходом с носа на корму лодки или поворотом вершины удилища в другую сторону.

Как-то облавливали мы с товарищем небольшую канавку длиной около 70 метров и шириной около 20. Каждый находился в своей лодке, и стояли они на расстоянии около двух метров одна от другой. У товарища — судак за судаком, у меня — ни поклевки. Можно было бы дать разумное



объяснение происходящему, если бы поклевки следовали на небольшом расстоянии от лодки – вдруг только у моего товарища приманка проходит через какую-то ямку или бугорок, где сосредоточился судак! Но клевал клякастый на первых шагах проводки, то есть с расстояния не менее 40 метров, при этом бросали мы буквально в одну точку! Понятно, что приманки проходили зону стоянки судака под разными углами. Но если произвести несложные расчеты, то окажется, что отличие составляло всего около 3 градусов! Такое впечатление, что хищник засел в яме с транспортом!

Из этого всего следует, что практически каждое место, в котором вы уверены хотя бы процентов на шестьдесят, необходимо детально обследовать.

### Теперь более подробно

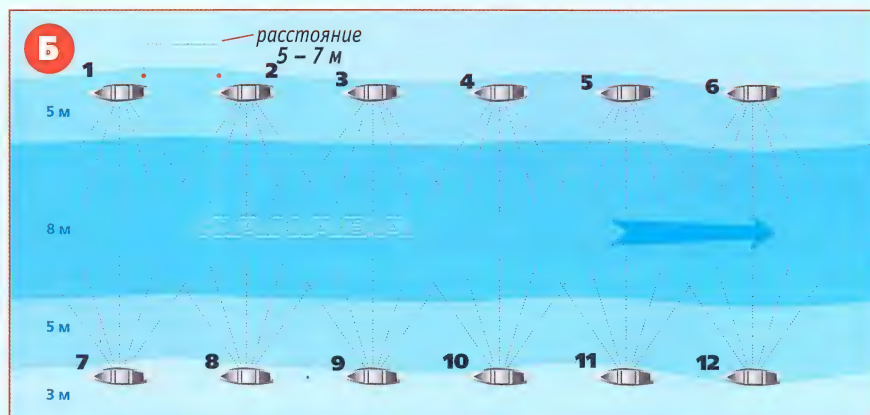
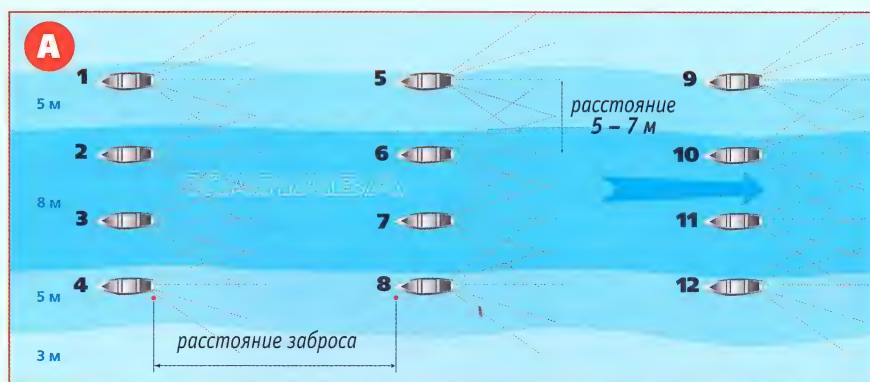
Рассмотрим несколько типичных мест и

на четыре метра, а если удище длинное, то и больше.

### Облов «канавы»

Здесь при поиске судака есть смысл перемещаться поэтапно, метр за метром,

якорную стоянку не менять, а поэкспериментировать с весом головки. Даже если не менять вес головки, стоя все равно, скорее всего, соберется под лодкой, где поклевки и начнутся – судак имеет свойство



только поперек канавы, делая забросы под различными углами к течению. Продольные перемещения целесообразны только на расстояние, примерно равное дальности заброса. Если судаку не нравится скорость проводки (то есть тот случай, когда имело бы смысл делать короткие перемещения вверх или вниз по течению), можно

«проводить» приманку и после этого не возвращаться к месту исходной стоянки.

Можно действовать иначе – делать короткие перемещения вдоль канавы, опять-таки, делая забросы под различными углами к течению. Только в первом случае направление забросов будет ближе к продольному, а в данном случае – к



схемы их облова исходя из того, что было сказано выше. Перемещать лодку каждый раз на метр или на два далеко не всегда целесообразно, да и утомительно. Поэтому оптимальным расстоянием, на которое следует переместиться (если есть необходимость в коротких перемещениях), будем считать шесть-семь метров. На каждом месте есть возможность дополнительно поэкспериментировать с направлением проводки, перемещая вершину удища вправо или влево. Как это ни смешно звучит – бывает, что такие действия дают хорошие результаты, особенно, если судак стоит недалеко от лодки. На первый взгляд, перемещение совсем незначительное, но поворот удища на 180 градусов – это перемещение его вершины минимум





поперечному.

По поводу того, какой метод предпочесть, сказать не могу. В некоторых случаях лучше клюет при проводке против течения, в некоторых — поперек течения. Бывает даже, что на одном и том же месте при проводке против течения практически на каждом забросе клюет мелкий судак, а при проводке поперек течения клюет только крупный, но значительно реже.

### Облов обширных участков с неровным дном

Здесь перемещения на шесть-семь метров до добра не доведут — перемещаться лучше примерно на расстояние заброса. Только ни в коем случае не хаотично. Нужно планомерно облавливать участок за участком, причем стараться, чтобы каждый из них был обловлен по меньшей мере с двух позиций — против течения и поперек течения (естественно, не стро-

а также с весом головки. Если это не принесет плодов, можно вернуться к исходной приманке, и тогда уже начинать поиск короткими перемещениями, облавливая участок, где обнаружен судак, с разных позиций. На каждой новой точке неплохо также поэкспериментировать с приманками.

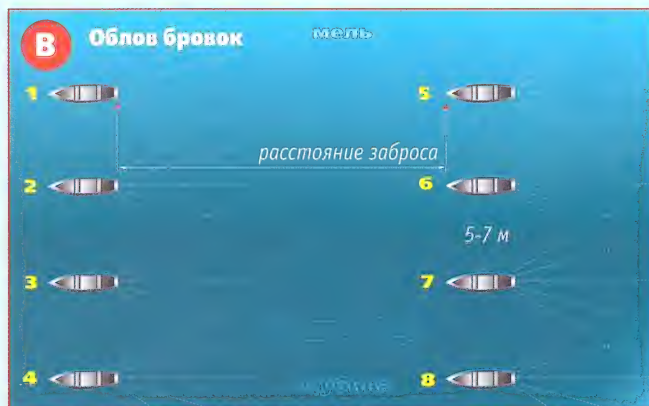
### Облов бровок

Здесь, как показала практика, наилучшие результаты дают короткие перемещения поперек бровки и перемещения вдоль нее на расстояние заброса. Забросы при этом лучше выполнять «веером», то есть под различными углами к бровке.

Это вызвано тем, что судак именно на бровках часто бывает требовательным к выбору позиции для заброса. Как раз такой случай был описан в начале статьи. Причем это не зависит от направления бровки. Данная закономерность проявляется и на продольных, и на поперечных бровках. На поперечных бровках, где свал на глубину идет вниз по течению, иногда бывают результативными даже забросы против течения с последующим стягиванием приманки с мели на глубину.

### Облов локальных неровностей дна (ям и бугров)

Несмотря на то, что эти не-



На каждом новом месте желательно пробовать ловить двумя-тремя различными приманками, лучше «боевыми» и проверенными.

го, а под различными углами). Если судак себя показал даже невнятным тычком, сначала лучше не перемещаться, а поэкспериментировать с размером, типом и цветом приманки,



### Полезный совет

При частой смене места ловли очень большое значение имеет удобство работы с якорем. Тяжелый якорь, плохая веревка и отсутствие возможности легко и быстро зафиксировать ее на лодке могут превратить вашу рыбалку в пытку. В любом случае, через час-другой вы махнете рукой и не захотите больше менять место. А рыба может оказаться поблизости — стоит еще только немного «покрутиться».

#### Якорь

Как показала практика, лучше всего подходит якорь Холла (фото 1). Он при относительно небольшом весе способен удерживать тяжелую лодку на сильном течении. Единственный недостаток — он



фото 1

подвержен зацепам за коряги. Эта проблема неплохо решается с якорем, изображенным на фото 2. Если такой якорь зацепится, стоит только отпустить побольше веревки и начать двигаться против

течения. При этом якорь легко отцепится. Недостаток — такой якорь держит лодку несколько хуже, чем классический якорь Холла.



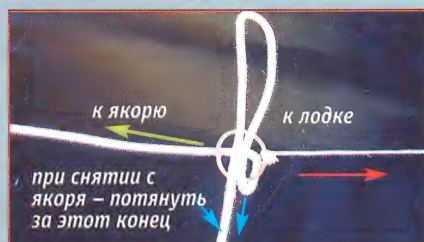
фото 2

#### Веревка

Она должна быть толщиной не менее 8 мм и иметь относительно гладкую поверхность. Имея такую веревку, вы избавите себя от повреждений кожи на ладонях. Длина веревки должна быть минимум в полтора раза больше предполагаемой глубины в местах ловли — применение якоря Холла требует достаточно большого «спуска», чтобы якорь своими «рогами» мог зацепиться за грунт.

Для облегчения установки и снятия с якоря неплохо возить с собой нехитрое устройство, состоящее из

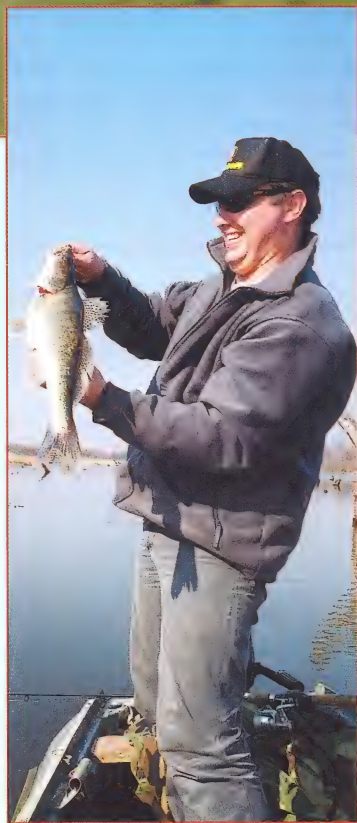
отрезка веревки длиной 1–1,5 м и металлического кольца. Отрезок веревки крепится к кнехту, перед-



нему сидению и т. д., а якорная веревка фиксируется в кольцо узлом, который показан на схеме. Такой узел самопроизвольно не развязывается, надежно держит и в то же время его легко развязать одним движением, потянув за конец якорной веревки, который находится в лодке.

Диаметр кольца подбирается с учетом жесткости и толщины веревки. Якорная веревка, сложенная вдвое, должна с усилием, но беспрепятственно проходить в кольцо, а узел не должен сквозь него «проваливаться».





ровности донного рельефа, так сказать, прямо противоположны, схема облова их примерно одинакова. Лучшая точка – посредине, если, конечно, яма или бугор небольшого размера и позволяют с одной позиции обловить их полностью. Если в месте ловли присутствует течение, то вторая «убойная» точка – выше ямы или бугра. Можно также обловить их с забросами поперек течения с разных сторон. К коротким перемещениям лучше приступать только после обнаружения судака, в обычном же режи-

ме достаточно сменить место три-четыре раза. Если яма или бугор имеют большие размеры, лучше всего передвигаться вдоль их границ по такой же схеме, как облавливаются бровки.

#### Облов коряг

Единичные коряги на ровном дне всегда привлекают клыкастых. Здесь все не так уж и сложно – облавливать их лучше со всех сторон (если позволяет сила течения). Если течение очень сильное, то забросы навстречу ему, скорее всего, не будут результативными. Очень часто здесь дают результат короткие перемещения. Время потратить стоит – это очень перспективные места. Точно также облавливаются затонувшие суда и другие единичные предметы, находящиеся на дне.

Все эти схемы – отнюдь не прямое руководство к действию, каждое место имеет свои особенности, что вносит определенные коррективы в план облова. Часто на одних и тех же местах клыкастый демонстрирует одни и те же склонности. Где-то он клюет только при забросах поперек течения, где-то только при забросах по течению, в одном месте достаточно сделать десяти-пятнадцать забросов, чтобы определить, есть ли судак, а другое всегда нужно прорабатывать очень детально. Все это нужно фиксировать в памяти (а еще лучше на бумаге), чтобы упростить себе жизнь в дальнейшем.

# JAXON®

## HOLO-SELECT

### БЛЕШНІ, ВОБЛЕРИ, ПІЛЬКЕРИ

Оціниш їх, коли буде погано клювати!!!



Коли риба ловиться гарно, будь-яка приманка працює добре, однак справжньою цінністю для риболова ці приманки стануть під час слабкої активності хижака. У цьому році серія Holo Select доповнила свій модельний ряд: Jerk – великі воблери без лопатки, розмір: 9, 11 та 15 см, чудова приманка для крупної щуки. Jimmy – маленькі воблери для ловлі в'язя та головня. Tingo – нова модифікація популярного «КАРАСЯ». Light Killer – легкі блешні для ловлі у водоймах, де багато водоростей.

## НОВІ МОДЕЛІ 2004!!!

Опт та роздріб – Україна, 61023, Харків, вул. Весніна, 2а, магазин «Jaxon», тел./факс (0572) 17-63-63, e-mail: jaxon@kharkov.ukrtel.net



# Доступное качество «SALMO»

Продукция фирмы Salmo уже давно и не понаслышке известна украинским рыболовам. Наверняка, у многих наших читателей первым углестиковым удищем был знаменитый «Президент», который при умеренной цене обладал высокими на то время характеристиками. Что касается зимних снастей и приманок, а также различной рыболовной мелочевки, производства этой фирмы, то они есть в наличии у доброй половины рыболовов. Причина одна — дешево и качественно.

Сейчас мы хотим представить некоторое количество спиннинговых приманок, которые специально были испытаны на водоемах, чтобы определить особенности их работы. Сразу скажем, что показали они себя с хорошей стороны. Они обладают теми же преимуществами, что и вся остальная продукция Salmo — уловистость и «народная» цена.



Этот плавающий воблер можно смело причислить к троллинговым в силу его значительных размеров — почти 20 см. Но его можно использовать и при спиннинговой ловле, если применять удища среднетяжелого и тяжелого класса. Игра — низкочастотная, «струющая», с заметными наклонами в стороны в крайних боковых точках. Лучше всего подходит для троллинга вдоль кромки камыша, а при использовании дополнительных заглубителей, может применяться и на ямах. Спиннинговая ловля с применением этого воблера будет наиболее успешной вблизи зарослей водных растений. Рыбковая проводка существенно повысит шансы на успех. Воблер оборудован низкочастотной погремушкой.

Этот тонущий воблер обладает очень активной низкочастотной «струющей» игрой со значительной для такого размера (9 см) амплитудой. Может быть рекомендован для ловли щуки у кромки зарослей водных растений, а также для ночной ловли судака. Кроме испытанной модели, существуют размеры 5 и 12 см.



Этот плавающий воблер имеет очень интересную, непривычную форму. Его длина без лопасти составляет 12,5 см. Хорошо подходит как для троллинга, так и для спиннинга. Игра — более «отрывистая» и жесткая, чем у предыдущих моделей, характеризуется наклонами в стороны в крайних боковых точках. Обладает большей глубиной погружения при проводке, поэтому его можно рекомендовать для ловли на глубинах до 3,5 м. Оборудован высокочастотной «погремушкой».



Классический плавающий воблер minnow с такой же «классической» игрой. Модели подобного типа хорошо знакомы нашим рыболовам и в особом представлении не нуждаются. Выпускается в размерах 5 и 8 см.





Эти два поппера, несмотря на несколько отличающуюся форму и размеры (5 и 7 см), очень похожи. В воде они располагаются практически горизонтально, с незначительным наклоном к хвосту, и производят при проводке не слишком много шума. Хороши для ловли окуня в таких местах, где между поверхностью воды и водорослями остается небольшое расстояние. Они идут строго по поверхности. Оборудованы высокочастотными «погремушками».

В противоположность предыдущим, этот небольшой (7 см) поппер достаточно «шумный», на поверхности плавает со значительным наклоном в сторону хвоста. Очень перспективная модель для самых различных условий. Оборудован среднечастотной «погремушкой».



Данный поппер можно причислить к «разведочным» – он прекрасно подходит для поиска стайного верхнего окуня на обширных просторах рек и водохранилищ. Поппер дальнбойный, при проводке производит на поверхности настоящий шторм. Длина – 9 см, оборудован высокочастотной «погремушкой».

Этот поппер по-своему уникален. Первое отличие от привычных моделей – концепция. Он имеет сильно изогнутый книзу хвост, пропеллер, установленный в передней части, и каналы, идущие из «чашки» к бокам. Эти каналы призваны создавать на поверхности воздушные пузыри, с чем прекрасно справляются. Второе отличие – игра. Пожалуй, это один из очень немногих попперов, который при рывке не выскакивает, а занырявает, производя при этом очень громкий звук. И самое интересное – его можно использовать как воблер – при равномерной проводке он идет по самой поверхности, совершая активные колебания с большой амплитудой. Очень перспективная модель. Оборудован высокочастотной погремушкой. Длина – 8 см.



И, наконец, «изюминка». Эта приманка способна смутить неискушенного рыболова, так как с виду – это самый настоящий джеркбейт – лопасть или какие-либо элементы, ее заменяющие, отсутствуют. Тем не менее, это воблер, обладающий к тому же очень активной игрой! Его движения в воде напоминают движения змеи, причем характеризуются они достаточно большой амплитудой. Хорошая приманка для ловли щуки. Выпускается в размерах 8, 11 и 16 см.

И еще одна позиция, на которую следует обратить внимание, новинка этого сезона – шнур Elite Braid. Испытания в самых разнообразных условиях выявили такие преимущества. Шнур обеспечивает высокую дальность заброса и хорошую чувствительность. При использовании качественных катушек не было отмечено случаев запутывания, даже при ночной ловле судака на легкие плавающие воблеры. Черное покрытие, правда, со временем стирается, но это никак не отражается на характеристиках шнура. Заявленный диаметр очень близок к реальному – многие шнуры при аналогичном номинальном диаметре имеют меньший реальный диаметр. Для обеспечения большей прочности, при использовании шнуров малых диаметров, рекомендуем применять безузловое соединение. Шнур можно считать универсальным по области применения.





# Привлекательный шум...

## ИЛИ ВЗГЛЯД НА РЫБОЛОВНЫЙ ЯЩИК СПИННИНГИСТА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ АКУСТИКИ



Для увлеченного спиннингиста рыбалка — процесс неограниченного поиска: анализ источников информации, подбор снасти и приманок, поиск удачного места ловли, заброс, провоцирование хищника на атаку, подсечка, вываживание и, наконец, обсуждение впечатлений. Каждый из нас вольно или невольно уделяет больше внимания тому или иному этапу, возможно, у кого-то есть иные подходы. Поиск места для рыбалки — дело опыта, заброс, подсечка, и вываживание — дело техники, а вот выбор снастей и тем более приманки, как и поиск наиболее подходящей ее игры — это поле деятельности, где есть наибольший простор для экспериментов и творческого поиска. Безусловно, результат будет значительней, если поиск осуществлять не на ровном месте, а на основе знаний о поведении рыбы и параметрах приманок.

Константин **ВАСЮТА**

Моя повседневная деятельность связана с научными исследованиями, поэтому все происходящее на рыбалке подвергается тщательному анализу, поскольку бездумное использование приманок приводит, как правило, к напрасной трате времени. Чтобы избежать этого и понять некоторые выигрышные моменты приманок, мы исследовали в лабораторных и естественных условиях колебания, которые создают приманки в воде, и выявили весьма интересные факты, с которыми и хотелось поделиться в первую очередь со



Король погремушек  
**MANN'S LOUDMOUTH**

своими коллегами.

**Для начала немного теории.** Хорошо известно, что рыба и видит, и слышит. У рыб нет внешнего и среднего уха, но есть внутреннее, расположенное в районе жаберных кры-

шек. Ширина спектра звуковых колебаний, которые воспринимаются внутренним ухом, зависит не только от окружающей среды, но и от вида рыб. Исследования ихтиологов показывают, что большинство хищников в среднем различают звуковые колебания в диапазоне от 20 до 1000 герц. Например, голавль, окунь и жерех — до 2000 герц, судак — от 20 до

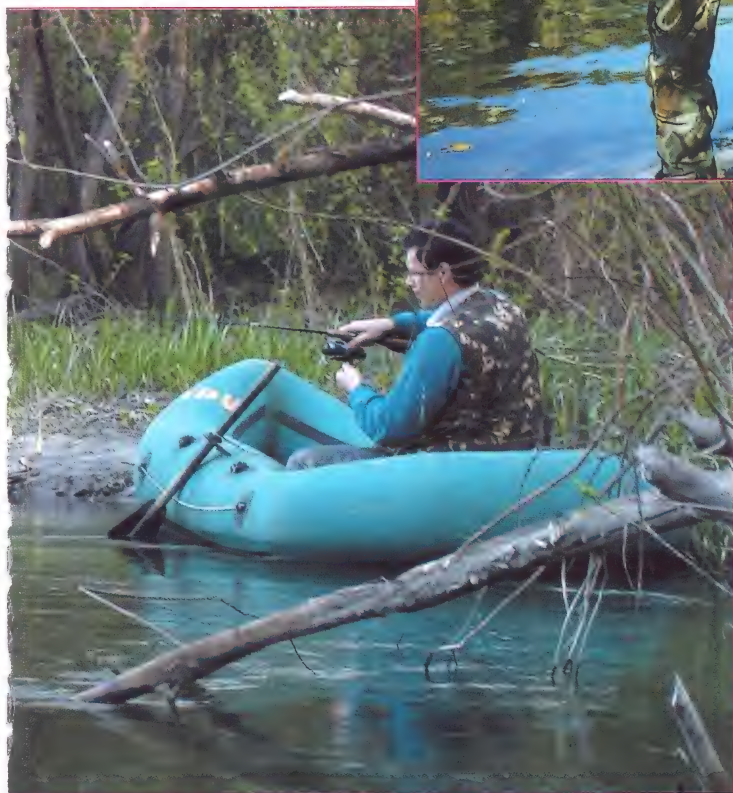
600 герц, щука — до 1200 герц. Сом обладает достаточно острым слухом, он слышит звуковые колебания с частотой до 13000 герц благодаря особому строению внутреннего уха. Кроме внутреннего уха у рыб есть еще боковая линия, при помощи которой рыба чувствует звуковые волны низкой частоты от 1 до 200 герц. При сравнении этих значений видно, что в диапазоне от 20 до 200 герц рыба и слышит, и

чувствует колебания.

Выяснить, с какого расстояния рыба начинает реагировать на звуки достаточно сложно. Это зависит от условий распространения колебаний и вида рыбы. Теоретически и экспериментально можно установить, что в среднем рыба начинает реагировать на колебания приманки с 10–15 метров. Вполне очевидно, что рыба сначала слышит и чувствует приманку, а затем начинает ее видеть. Кро-



ме колебаний вашей приманки в воде достаточно большое количество других колебаний, в том числе шумовых. Поэтому рыба сначала устанавливает направление прихода колебания, а затем начинает идентифицировать издающий их объект по мере приближения к нему. Процесс зрительной идентификации начинается позднее. Мысль о том, что хищник устремляется на любой звук и, нападая, ищет съедобную добычу, является заблуждением. Опыт многих рыболовов говорит о том, что во многих случаях атака хищника спровоцирована желанием защитить свою территорию от чужака. Однако бывают случаи, когда хищник никак не реагирует на приманку,



как его ни провоцируй. Этому есть простое объяснение. Рыба различает и инстинктивно помнит набор колебаний, которые создают как добыча, так и соперники (враги). Таким образом, есть диапазон колебаний, которые могут либо отпугивать, либо привлекать рыбу и провоцировать на атаку. Многие колебания хищник оставляет без внимания в силу того, что они ему неинтересны в данный момент времени или он просто

их не слышит. Неопределенность в поведении рыбы есть всегда, но нам тем легче спланировать свои действия, включая выбор приманки из рыболовного ящика, чем больше мы знаем о фактах, от которых зависит реакция рыбы. Например, изменения, связанные с изменением времени суток или сезона ловли, влияют на всю подводную жизнь, и хищник привыкает к этим периодическим циклам, изменяя свои

приоритеты, а нам приходится каждый раз подбирать приманку.

Усредненное расстояние, с которого рыба начинает идентифицировать приманку в воде при помощи зрения, составляет 5 метров. Так же как и слух, световой спектр, который видит рыба, зависит от вида, но контур приманки различают все виды рыб. Этот факт очень важен. Если вы не спугнули рыбу раньше неудачной проводкой (например, жереха или голавля), то при повторной проводке у нее есть возможность распознать подделку, используя все органы чувств. Здесь очевиден простой вывод. Луч-

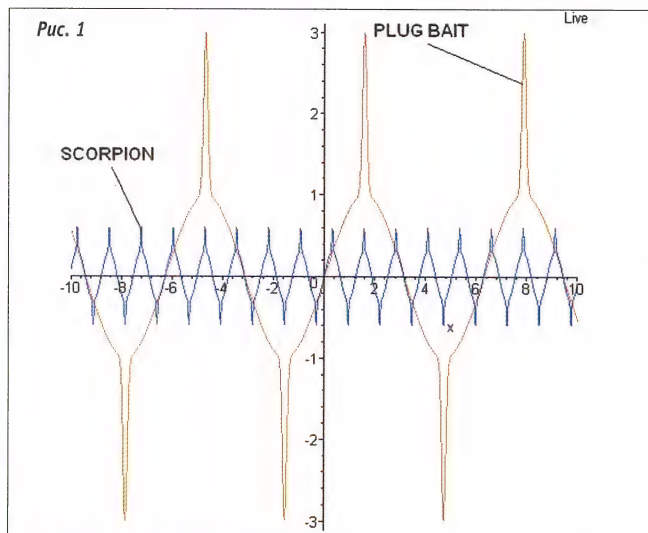
ше спровоцировать рыбу на атаку до того, как ей удастся воспользоваться всеми органами чувств. То есть, до того, как ей удастся разглядеть приманку.

О цветах приманок сказано уже достаточно много и до сих пор — это повод для споров и рассуждений. Мало кто из нас знает, какие цвета в целом видит хищник, на которого мы охотимся в конкретных условиях освещенности и прозрачности воды. Иногда огромное разнообразие предлагаемых раскрасок приманок для нас, рыболовов, более существенно, чем для самой рыбы. Многолетний опыт показывает, что лучшим свойством приманки является ее способность отражать солнечный свет (создавать блики). Эта способность более универсальна, чем цвет, так как блики хорошо различимы даже в мутной воде. Специфика колебаний приманки призвана привлечь и удержать внимание хищника, да и спровоцировать на атаку. Вот с чего необходимо начинать подбирать приманку.

Сегодня многие рыболовы используют деревянные воблеры, но все чаще и чаще появляются приманки, изготовленные из современных материалов — легких пластмасс или твердого пенопласта. Последние дешевле и намного долговечнее деревянных. Из пластмассы легче сделать нужную форму, подобрать массу и сопротивляемость. Некоторые деревянные воблеры, однако, имеют лучшие характеристики, чем очень на них похожие пластмассовые. Так, воблеры, изготовленные







из бальзы, ведут себя намного живее и естественней пластмассовых.

Большинство воблеров похожи на разных рыб. Есть, однако, такие, которые напоминают других небольших животных — мышей, лягушек или раков. Иные привлекают рыб игрой и красками, и вообще не напоминают какое-либо существо, с которым сталкивается хищник. Поскольку мы выяснили, что лучше провоцировать

ра, и слабо регистрируются снизу и сверху воблера. Поэтому деревянные воблеры не вы-

боловам пластиковые приманки. Вовнутрь пластиковых воблеров начали помещать шарики (в резонаторную камеру — эквивалент колебательного контура), которые создают дополнительные звуковые волны. Их преимущества и возможности полностью еще не изучены.

Нам удалось протестировать наиболее интересные для нас воблеры и зафиксировать звуковые колебания, которые они создают в воде.

На рисунке 1 представлены колебания двух шумовых воблеров: Shimano SCORPION и Cormoran PLUG BAIT. Из рисунка видно, что в момент, когда воблер максимально заваливается на бок, шарик, находящийся в резонаторной камере внутри воблера, ударяясь о его

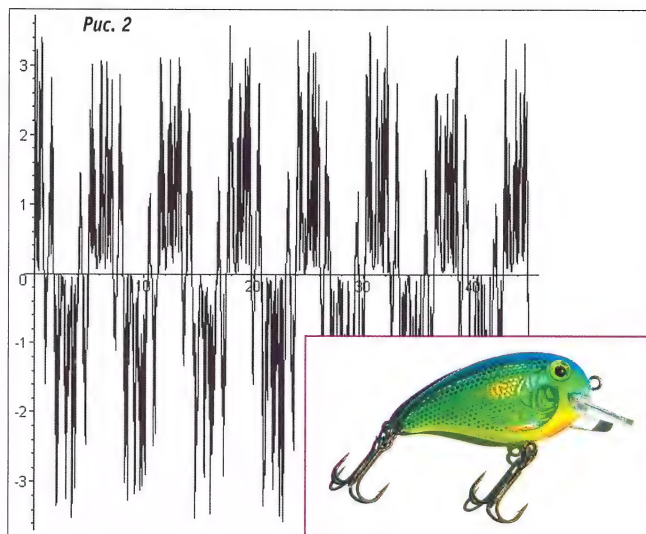
внутреннюю стенку, создает звуковой сигнал, который распространяется в воде на расстоянии, втрое превышающие дальность распространения звукового сигнала, который создается воблером во время проводки. Таким образом, можно сделать вывод, что шарик внутри воблера увеличивает дальность обнаружения приманки хищником в несколько раз.

Когда внутри воблера помещен не один шарик, а несколько и различного диаметра, проявляются еще более интересные факты.

На рисунке 2 приведены колебания, создаваемые в воде MANN'S LOUDMOUTH, а на рисунке 3 — TEAM DAIWA CRANK SCOUTER 1064 F-G.

На рисунке 3 звуковые выбросы обусловлены ударами шарика большого диаметра системы дальнего заброса G.O.S. На первый взгляд ничем не приметные зашумленные колебания, но если получить частотный спектр этих колебаний (рисунок 4), можно сделать интересные выводы.

Из рисунка 4 видно, что спектр звуковых колебаний очень узкий и обладает высокой энергетикой. А это означает, что дальность до приманки на расстоянии 10 метров может оцениваться рыбой с точностью до нескольких десятков сантиметров. Точность оценки зависит от частоты колебаний. Чем выше частота, тем выше



Имитация слепня от Daiwa



Шумовая имитация лягушки американской фирмы REAL IMAGE



хищника на атаку еще до того, как он разглядит приманку, есть смысл поговорить о колебаниях, создаваемых приманкой, которые рыба обнаруживает гораздо раньше.

О колебаниях, которые создают деревянные воблеры, вроде бы давно все известно. Однако фронт волны создаваемых колебаний распространяет колебания низкой частоты, которые имеют наибольшую интенсивность по бокам вобле-

манивают хищника из глубины, а привлекают его с небольшого расстояния — 2-5 метра. Но ведь таков был расчет изначально. Лаури Рапала долгие часы наблюдал за поведением щуки и ее жертв в озере недалеко от дома и установил, что щука атакует из проплывающей мимо нее стайки вяло плывущую (больную или раненую) рыбешку, отставшую от всех. Подметив это, Рапала сымитировал движение раненой рыбешки, изобрел первый воблер и обеспечил благополучие своей семьи богатыми уловами. С тех пор деревянные воблеры пользуются заслуженным авторитетом.

Однако научно-технический прогресс не стоит на месте, и со временем наука подарила ры-

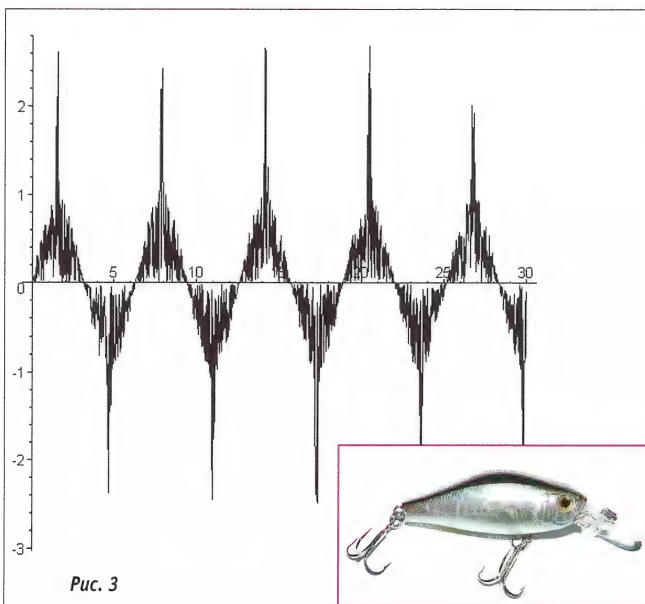


Рис. 3



точность оценки местоположения приманки и скорость ее идентификации.

Замечу, что из всех тестируемых нами воблеров наиболее мощные звуковые колебания были зарегистрированы у воблеров Cormoran PLUG BAIT и TEAM DAIWA CRANK SCOUTER.

О воблерах TEAM DAIWA стоит поговорить отдельно. Они являются представителями приманок для рыболовов-спортсменов. Речь идет не просто об очень высоком качестве изготовления, окраски и других внешних данных этих приманок, а об особенностях «игры», благодаря которой максимально достигается эффект привлечения рыбы. В отличие от «любительских» воблеров, дающих наилучшие результаты при определенной скорости проводки, воблер «профессионального класса» наделен 3-4 уловистыми скоростями. Высокая частота и амплитуда колебаний в сочетании с шумовыми колебаниями шариков привлекают рыбу с большого расстояния и создают

лучший результат, чем равномерная проводка. Поэтому различия в технике следует рассматривать не на уровне «равномерная проводка или прерывистая», а в изначальном предположении, что проводка неравномерная и рывковая. Вариации касаются таких вещей, как интенсивность потяжек, продолжительность пауз между ними и т. д. Иногда отличия такого рода заметно влияют на результат. Если же все-таки говорить о ситуациях, когда твичинг нежелателен, то это касается больше ловли на значительном течении таких рыб как голавль, форель или язь. Здесь минноу ведут равномерно, иногда с остановками, во время которых воблер играет на струе.

Достаточно мощные звуковые колебания можно получить при джеркинге (ловле на Jerk-и и стикбейты).

Джерк отличается от обычных воблеров тем, что только рыболов может заставить его играть. Внешне джерки и стикбейты отличаются от привычных нам воблеров отсутствием передней лопасти. Для придания джерку соблазнительной игры после за-

СПЕКТР СИГНАЛА

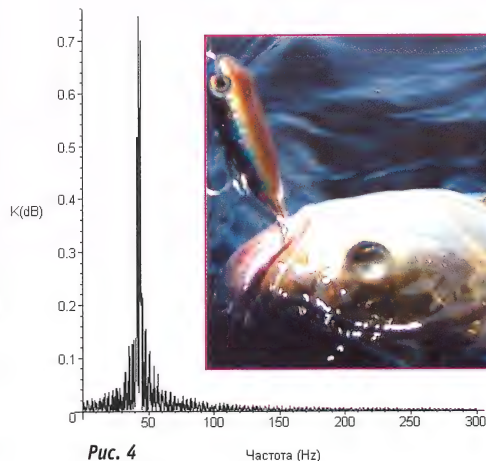


Рис. 4

впечатление крупной добычи. При производстве этих воблеров используются самые современные технологии и проводятся многократные испытания и тестирования с целью достижения максимального эффекта привлечения рыбы. Мое личное мнение: если воблер стоит дорого, значит на его создание, испытание и совершенствование затрачено достаточно времени и средств, и его возможности действительно оцениваются высоко.

Интенсивные звуковые колебания возникают при твичинге (рывковой проводке воблеров minnow). Во время такой проводки приманка имитирует раненую рыскающую рыбешку. Этот прием срабатывает, привлекает хищника интенсивными звуковыми волнами и провоцирует на атаку.

Долгое время воблеры minnow я причислял к посредственным спиннинговым приманкам, пока не перешел на рывковую технику их проводки. При ловле на minnow щуки и окуня твичинг дает многократно

броса его начинают медленно подтягивать, сопровождая движение рывками вершинки удилища с амплитудой 0,5-0,7 м. При такой проводке джерк совершает рыскающие из стороны в сторону движения с амплитудой до 0,5 м. Рывок вершинкой удилища ускоряет движение джерка на каком-то коротком участке, после чего он опять останавливается.

Название Jerk (Jerk Bait) походит от техники их проводки. Проводка с постоянной скоростью чаще всего не интересует рыбу. Привлекают рыбу интенсивные нерегулярные колебания Jerk-а, напоминающие движение большой больной рыбы.

Эти приманки позволяют быстро обловить большие участки водной акватории. Можно их использовать как в прозрачной, так и в мутной воде.

Почти все они изготовлены из дерева. Можно разделить их на две группы: модели с большой и малой плавучестью. Первые постоянно находятся на поверхности воды, а вторые используются при проводке в толще воды. Изготавливаются они из разных пород дерева. Поэтому они отличаются плавучестью и поведением при одинако-

Силы катушки для экстремально быстрой проводки

Рyobi

- **Міцний корпус** з алюмінієвого сплаву
- **Збалансований ротор**
- **Головна пара** дюралюміній на бронзу

**ZAUBER**

- **Шпуля** з алюмінієвого сплаву має буртик, вкритий нітридом титану.
- **Великий ролик** для укладки жилки, вкритий нітридом титану.
- **1 ролик** та **8 шарикових підшипників**, що забезпечують плавний хід.
- **Тягове зусилля** - **5 кг.**
- **Моментальний стопор** зворотного ходу.
- **«Безкінечний гвинт»** для забезпечення високоякісного намотування жилки.

- **Міцний корпус** з алюмінієвого сплаву
- **Збалансований ротор**
- **Головна пара** дюралюміній на бронзу

**EXCIA**

- **Шпуля** з алюмінієвого сплаву має буртик, вкритий нітридом титану.
- **Великий ролик** для укладки жилки, вкритий нітридом титану.
- **1 ролик** та **8 шарикових підшипників**, що забезпечують плавний хід.
- **Тягове зусилля** - **6 кг.**
- **Моментальний стопор** зворотного ходу.
- **«Безкінечний гвинт»** для забезпечення високоякісного намотування жилки.

- **Міцний корпус** з алюмінієвого сплаву
- **Збалансований ротор**
- **Головна пара** дюралюміній на бронзу

**Applause**

- **Шпуля** з алюмінієвого сплаву має буртик, вкритий нітридом титану.
- **Великий ролик** для укладки жилки, вкритий нітридом титану.
- **1 ролик** та **4 шарикових підшипників**, що забезпечують плавний хід.
- **Тягове зусилля** - **5 кг.**
- **Моментальний стопор** зворотного ходу.

Відчуй комфорт з Рyбі

FLAGMAN

www.flagman.kiev.ua

Оптовый продаж: 03151, м.Київ, вул.Волинська, 48/50, тел.(044) 246-28-40, 246-28-41





вой конструкции.

На эти воблеры можно ловить целый сезон, разве что за исключением зимы. Когда температура воды менее 15 градусов, стоит использовать воблеры с малой плавучестью и вести их короткими рывками с большими паузами. В более теплой воде лучше показали себя воблеры с большой плавучестью при проводке их быстрыми рывками с паузами.

Наиболее мощные звуковые колебания создаются при грамотной проводке поппера, которые будут распространяться на расстояние до 30–50 метров. Лучшими среди них с шумовой точки зрения можно считать Exalibur POP'n IMAGE, Rapala Skitter Pop-9 и Mag Popper Yo-Zuri. Правильно сконструированный поппер после заброса должен располагаться вертикально (перпендикулярно к поверхности воды). При рывке он должен захватывать большой пузырь воздуха и заноривать под воду. Воздушный пузырь должен лопаться со звуком близким к звуку сомовьего квока.

Быстрая, живая проводка с образованием брызг обычно применяется во время дневной летней ловли, должна имитировать сигналы, издаваемые атакованной и паникующей кормовой рыбой. Когда хищники услышат, как кормятся их конкуренты, они непременно захотят присоединиться к общему пиру. Такой прием срабатывает при ловле окуня и жереха. Как и

#### Легкие безлопастные «стики»



SHIMANO Scorpion S



Yo-Zuri ARMS pensil



RAPALA

волн из-за содержания неоднородностей (пузырьков воздуха, микроорганизмов и т. д.). Это затухание будет тем выше, чем мутнее вода. При этом дальность распространения волн средней интенсивности снижается в несколько раз.

Используя в воде источник акустического излучения и приемник с двумя разнесенными датчиками (антеннами) на расстоянии 10 см, можно смоделировать процесс обнаружения звукового сигнала и предположить, что щука может определять направление на источник акустической волны в среднем с точностью до нескольких градусов. И эта точность будет тем выше, чем мощнее сигнал и выше его



Rapala Skitter Pop-9

другие поверхностные приманки, зачастую попперы прекрасно работают при низкой освещенности, когда небо закрыто плотными облаками. Но так бывает не всегда.

В ловле на попперы непоправимых ошибок не бывает, просто иногда одни способы проводки работают лучше, чем другие.

В приповерхностном слое воды существенно возрастает затухание акустических

частота.

Возможно в недалеком будущем чело-



Exalibur POP'n IMAGE

## Колекція спінінгових вудлиць 2004

Легкі та міцні рами із втулками REAL SIC (модифікований карбід кремнію) – загально визнаний гарант мінімального тертя. Всі види кілець на наших вудлицях витримують не тільки монофільну, а й плетену волосінь.

Використання 100% високомодульного карбону як матеріалу для вудлиця є непрактичним, тому що в нього дуже ламка структура, тому зазвичай додають смолу та матеріали, що зменшують ламкість.

Символ S вказує на використання технології вплетання спеціально обробленого графітового волокна у посннанні із прогресивною формулою смоли та новітніми фабричними технологіями. Як наслідок, смола, що проникає у структуру карбону, повторює всі рухи волокон під навантаженням, не пошкоджуючись під час цього. Завдяки цьому бланк на 30% краще витримує навантаження на згинання.

Диспути рибалок про «нечутливість снасті», «неможливість впливати «хитрого судака» пішли у минуле. На запитання, яким вудлицем можна відчуті навіть легке торкання малоактивного хижака і вчасно зробити продуктивну підсічку, пробивши його зубату пащу, наша компанія дає довгоочікувану відповідь – TORNADO!

«Фуджи»

Португальська пробка



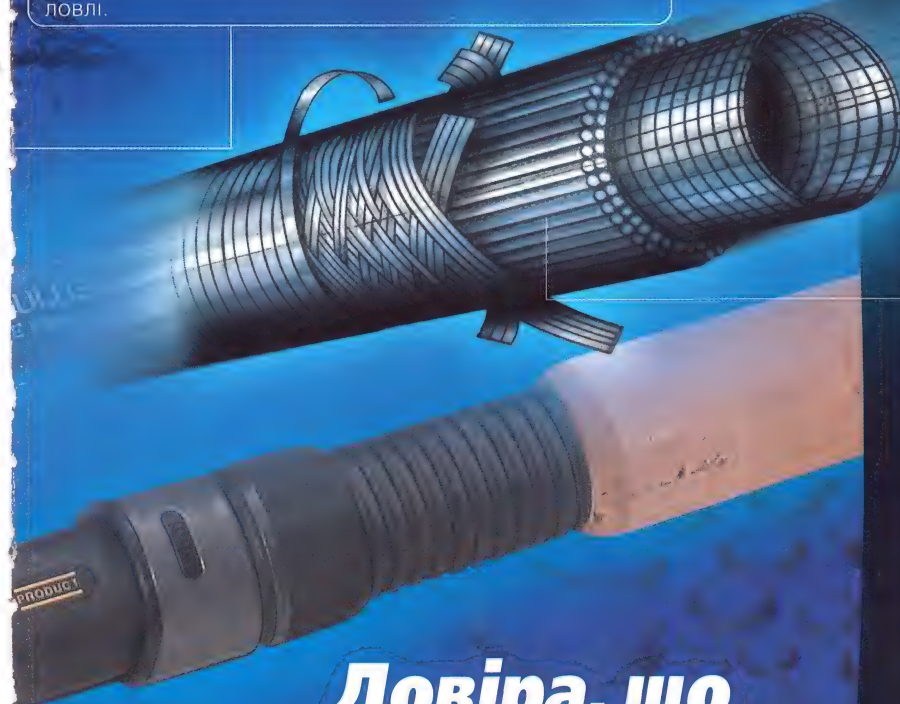


веку удасться постигнути все таїнства природи, в том числє и представителєй подводного мира, а пока нам остаєтьсє довольствоваться установленными фактами и предположениями. И как глубоко мы не знали бы повадки рыб, все равно остаются факторы (атмосферное давление, фазы луны и прочее), от которых так мало зависим мы, рыболовы, и так сильно зависит клев рыбы.

Многие меня обвиняют в том, что я так легко расстаюсь со своими рыболовны-

ми секретами. Но делаю это я сознательно. Во-первых, в рыбной ловле нет секретов – есть далеко не всем известные особенности ловли. Во-вторых, я готов рассказать абсолютно все, что знаю и к чему пришел, ради того, чтобы увлечь спортивной ловлей, чтобы рыболовы получали удовольствие от такой рыбалки и перестали расставлять сети и уничтожать рыбу электрошоковыми средствами. А кому, как не нам, создавать культуру рыбной ловли?

Вудлища, що виготовлені відповідно до S концепції, в найбільшій мірі пристосовані до екстремальної риболовлі.



IM9S

Чим вище маркування модуляції карбону, тим вища його якість, а також щільність структури. У карбоні останнього покоління IM 9S мінімально можлива відстань між молекулами вуглеволокна. Цей фактор робить структуру карбону набагато щільнішою, міцнішою та еластичнішою, ніж усі, що застосовувались раніше.

Ознайомившись із цією інформацією, будь-який риболов запитає:

**– Так що ж це означає особисто для мене?**

**Відповідь проста:**

- Більш висока модульність забезпечує швидкість дії бланку.
- Додає жорсткості та чутливості.
- Робить діаметр мінімальним.
- Суттєво зменшує вагу.
- Підвищує строк експлуатації вудлища.
- Завдяки більшій кількості волокон та технології їх намотування, збільшується резервна міцність вудлища.

**Довіра, що  
завойована  
якістю**

FLAGMAN

www.flagman.kiev.ua

03151, м.Київ, вул.Волинська, 48/50, тел.(044) 246-28-40, 246-28-41





# Мир ультралайта. Не так все просто...

Рубрику продолжают ведущие белорусские эксперты в области УЛ-спиннинга Игорь и Жанна Астановы.

**Игорь Астанов:** с 1996 года принимает участие в работе лаборатории, выпускающей искусственные приманки, которая названа его фамилией. Ловля рыбы на искусственные приманки – не единственное увлечение. Последнее место работы – Белорусский государственный молодежный театр.

**Жанна Астанова:** спиннингу посвящает свободное время, которого не так уж и много. Но настоящим хобби считает изготовление приманок для нахлыста и спиннинга. Благодаря её стараниям и умению, обретают крылья существа, прежде не умеющие летать.



Жанна АСТАНОВА г. Минск, Беларусь

Приветствуем вас, дорогие читатели журнала «Современная рыбалка». Не часто встретишь журнал с таким многообещающим названием. Рыболовные издания растут и множатся как грибы. Во многих из них пишут о том, чем надо ловить рыбу, во многих – о том, кто и где поймал рыбу, но мало какой журнал берётся освещать тему происходящего не вчера и не завтра, но здесь и сейчас. А вот для этого надо знать, что было вчера и предвидеть – что будет завтра. Непростая ситуация. То, что в Украине пишут авторы из Беларуси, уже вселяет надежду, что люди, издающие этот журнал, справятся с задачей, поставленной в самом названии. Оно подразумевает – вчерашняя рыбалка была другой.

## Как и для чего ловили рыбу наши предки?

Рыба – символ многих мировых религий. В самом названии журнала присутствует элемент мистики и таинственности. А что ещё так влечёт рыбака, как непознанное? Я однажды спросила у мужа: «Что для тебя рыбалка?» «Возможность видеть, не имея глаз», – был ответ. С мужем мы познакомились, не смеялись, на рыбалке. Точнее, он был на рыбалке, а я в перерыве между представлениями (работая в цирке) гуляла по набережной реки Свис-



лочь в парке Горького в Минске. Он стоял у гранитного парапета, когда «внезапно» налетевший порыв ветра сбросил его тетрадь, и на страницах замелькали чертежи и рисунки явно технического происхождения. Я помогла ему собрать разлетевшиеся листы, и он так безразлично поблагодарил меня, что я отважилась задать вопрос: «К экзаменам готовитесь?» «Нет, рыбу ловлю», – улыбнулся он. Не без придури, решила я про себя, но вслух, на всякий случай, спросила: «А где же ваши удочки?» «Рыбу, красавица, как и женщин, ло-

вят головой и сердцем». С тех пор мы вместе.

«Современная рыбалка» – это не только новые материалы в изготовлении удилищ, лесок и катушек, это не только передовые концепции искусственных приманок, это взгляд на рыбалку человека, живущего в начале третьего тысячелетия. Человека, жизнь которого не зависит от того, насколько успешным будет улов. Мы, в больших городах, можем позволить себе ловить рыбу не из гастрономических интересов, а ради познания мира. Это определяет наши взгляды. И как до-

казательство всему, что было сказано выше, – появление такой необычной и невозможной в прошлом снасти, как ультра лайт. Всё самое новое, самое передовое, чем владеет человечество, – от технологий до философских воззрений на мир – всё объединилось в таком простом, на первый взгляд, деле – поймать рыбу. Чтобы понимать, о чём идёт речь, необходимо разобраться в определениях. Английское слово спиннинг, часто применяемое не к месту, подразумевает под собой только манеру ведения приманки. Англичане,



отдадим им должное, родоначальники почти всех известных способов поймать рыбу на крючок. Но, не все приоритеты принадлежат им, однако бесспорно то, что в отличие от рыболовов наших широт, они очень большое значение придают деталям, на которые славяне просто не обращают внимания. Например, для многих рыболовов Беларуси удильщик с кольцами длиной до 3 метров – это просто спиннинг. Я не сторонница рассказывать человеку, что он говорит «правильно», а что «не правильно». Достаточно, если мы понимаем друг друга, и оба знаем, о чём идёт речь. Для англичан такая вольность немыслима. И потому, не желая обидеть детей Альбиона, давайте условимся: ультра лайт – это огромная область современной рыбалки,

этим, не всегда нужным, премудростям, и здесь как нигде верна поговорка: что англичанам хорошо, без того белорус прекрасно обходится. Итак, чтобы не создавать путаницы, приманки для любого способа проводки, но по габаритам подходящие под наше определение ультра лайт, и независимо от веса, условимся называть У.Л.-приманками. Теперь в формате современной рыбалки давайте договоримся о том, что мы положим в основу принципа построения приманки. Изготавливая приманку, рыболов должен понимать, что важно в приманке, что второстепенно, а без чего удастся обойтись вообще. Часто в литературе можно встретить не бесспорное мнение о том, что рыбы видят в блесне пищевой объект. Не будем спорить с товарищами, тем

и переключимся на предмет нашего, на сей раз, интереса – на рыбу. Как существо обитающее в другом мире, рыба наделена многими органами восприятия, которые у нас, у людей, либо работают иначе (например, глаза), либо отсутствуют (боковая линия), но при этом, безусловно, являются средством получения информации. Мы заинтересованы в передаче через приманку для рыбы той информации, которая может для неё быть совершенной белибердой, но удовлетворять требованию – вызывать интерес. В зависимости от воздействия на органы восприятия рыбы условно разделим приманки на несколько групп.

1. Химические приманки, воздействующие на вкусовые ощущения рыбы.

2. Звуковые приманки, воздействующие на органы слуха. (Поговорка «Нем как рыба» неверна. Рыбы обмениваются информацией посредством звука. Другое дело, что их речевой аппарат (способ издавать звуки) непривычен для нашего восприятия.)

3. Оптические приманки – здесь мы оказываем давление на органы зрения.

4. Гидродинамические – рыба великолепно чувствует изменения, происходящие в водном пространстве, при помощи боковой линии.

5. Магнитоэлектрические: боковая линия – многофункциональный орган и воспринимает не только колебания воды, но и ничтожно малые изменения в геомагнитном поле, и фиксирует явления, связанные с атмосферным электричеством. (Вспомните то, что рыбы очень чувствительны к приближающемуся грозовому фронту или изменению погоды и чувствуют его уже тогда, когда мы о нём ещё и не догадываемся.)

6. И, наконец, самая неизученная мной группа приманок – тепловые приманки. В лаборатории, где муж «колдует» со своими коллегами по увлечению, проводятся опыты с этим типом приманок, но в чём принцип их работы, я ещё не знаю, и на мои вопросы муж отвечает так: «Ты же не ловишь рыбу там, где конь не валялся. Так как же ты хочешь ловить

рыбу на то, что ещё находится там, где не валялся этот самый конь?»

Деление приманок на выше-названные группы и по перечисленным признакам может считаться весьма условным уже потому, что каждая из приманок, при более детальном рассмотрении, воздействует в комплексе на несколько органов сразу. И в зависимости от конструкции и типа приманки степень воздействия на тот или иной орган может меняться. Так какие же из этих приманок, на каких водоёмах и для какой рыбы следует применять? Ответ на этот вопрос выглядит намного проще, чем можно предположить.

Предпочтение в каждом конкретном случае следует отдавать тем приманкам, которые воздействуют: а) на как можно большее число органов восприятия рыбы и б) воздействие должно оказываться, в первую очередь, на органы восприятия, являющиеся приоритетными для этого типа рыбы и на этом водоёме. Пример по пункту а). Из двух возможных приманок выбирайте ту, которая не только вибрирует, но и обладает запахом. Пример по пункту б). В водоёмах с прозрачной водой, цвета приманки по значимости могут восприниматься на одном уровне с колебаниями, создаваемыми этой приманкой. В то же время на водоёме, где рыба полагается больше на боковую линию, чем на зрение, цвет приманки хоть и важен, но критичен в меньшей степени. Никто, кроме вас самих, не может точно ответить на вопрос: какие именно приманки будут вызывать интерес у данной рыбы, на данном водоёме и в определённый период времени? Приманка – это только инструмент. На настоящий мастер должен знать инструменты и уметь применять их. Теперь, когда мы знаем, что есть в нашем арсенале приманок, мы можем попытаться разобраться с рекомендациями по применению тех или иных типов приманок и способов игры ими в зависимости от активности рыбы.

### Активность рыбы

Что стоит за этими словами? Что надо называть активностью



подразумевающая применение миниатюрных приманок, которые по весу могут и не отличаться от обычных, но они всегда небольших размеров, настолько небольших, что позволяют ловить ту рыбу, о которой традиционные спиннингисты не имеют ни малейшего представления. Способы ведения приманки в ультра лайте могут быть очень разными, в том числе и spinning, но способ забрасывания таких приманок должен давать право утверждать, что нахлыст здесь ни при чём. Хочу сказать, что имею собственный горький опыт обучения

более что жевать – это действительно одна из функций, возложенных на голову. Но не единственная. И потому примем за правило: в основу закладывать не то, что кажется логичным на первый взгляд, а то, что не противоречит ни одному из возможных вариантов. Мой муж называет это ловлей «на интерес». Если рыба проявляет к объекту интерес, не станем пытаться объяснять этот интерес, но именно интерес рыбы к приманке будем использовать для того, чтобы поймать за хвост удачу. Давайте на время оставим приманки



и всякая ли активность рыбы может быть использована рыболовом для извлечения рыбы из воды? Возьмём самый рядовой пример со всем известным серебряным карасём. В голову не придёт назвать нерестящуюся рыбу неактивной, но для рыболова навар в ухе от такой активности карася по жирности чуть уступает навару от куриных яиц. Стало быть, есть активность и активность, как говорят у вас в Одессе. Попробуем разобраться в некоторых ситуациях, возникающих на водоёме, и попытаемся определить те факторы, от которых зависят различные активности. И рыбы, и мы, люди, — дети одной планеты, и то, что влияет на нашу активность в той или иной степени, будет влиять и на активность рыбы. Учитывая это, можем утверждать — активность рыбы будет зависеть от времени суток, от времени года, от расположения Луны относительно Земли, от состояния геомагнитного поля планеты и т. д. Все небесные тела нашей системы в той или иной степени влияют на происходящие процессы, но либо это влияние растянато во времени и потому нас не интересует, либо оказывает несущественное влияние, и мы можем его не рассматривать. Начнём с суточной активности, как наиболее интересной для рыболова. Каждый новый день повторяются одни и те же явления, связанные с вращением планеты вокруг своей оси, которые мы переживаем, как и рыбы. Но человек имеет отличия в своём биологическом и социальном устройстве, а значит, графики нашей активности могут либо не совпадать, либо проявлять активность мы будем не там, где возможна желанная встреча. Вспомните, например, поговорку: если рыбалка мешает работе — брось работу. В зависимости от положения Земли относительно Солнца, главного энергогенератора, на поверхности нашей планеты происходят изменения. Это, в первую очередь, суточные перепады температуры, освещённости и связанные с этим насыщение воды кислородом и активность тех существ, в окружении которых живут рыбы. Для успешной рыбалки надо рассматривать случаи, когда графики активности рыбы и человека совпадают. Но мы сейчас не сборную тренируем, а говорим о способах применения приманок, отличных по принципу работы, и потому графики активности самого рыболова рассматривать не будем, но повторимся ещё раз — наибольшие уловы возможны лишь в том случае, когда активны и рыбы, и рыболов. Всевозможные оттенки в активности рыбы не столь существенны при выборе приманки, потому говорить будем только о принципе, не останавливаясь на деталях. Чтобы облегчить понимание, примем условия, в которых возможны два состояния — активная рыба и неактивная рыба. В том случае, когда рыба активна, предпочтительнее применение приманок, позволяющих об-

ловить как можно большую акваторию, и использование при этом горизонтальной, равномерной проводки, т. к. не требуются дополнительные усилия для того, чтобы вызвать интерес к приманке. И чем меньше активность, тем более оправданным будет применение приманок, позволяющих длительное время оставаться в точке предполагаемой поклёвки, но, в то же время, так же интенсивно распространять информацию, вынуждающую рыбу к поклёвке.

#### Пример 1

Вы ловите утром, ещё в сумерках, вода парит — налицо все признаки того, что рыба имеет высокую активность, и в такой ситуации наиболее верным решением будет применение приманки с высокой частотой колебаний и возможностью высокого темпа проводки (способ spinning). Ваша задача: за как можно более короткое время провести приманку в как можно большем количестве мест предполагаемой поклёвки. И идеальной приманкой для таких условий следует признать вращающуюся



заднеогруженную блесну (фото 1).

#### Пример 2

Дело к обеду. Разность температур воды и воздуха не столь велика, как утром, в сумерках, кучевые облака на высоте около 700–1200 метров, равномерный ветер и ничто не предвещает внезапного изменения погоды. Затенённых участков на водоёме не осталось. В таких условиях уже большое значение имеет знание водоёма. Не имеет смысла облавливать огромные пространства. Забросы выполняются продуманно и в местах, наиболее характерных для стоянки рыбы. В это время приманку ведут прерывистой проводкой с паузами, позволяющими ей погружаться с сохранением колебаний или иного воздействия на органы восприятия рыбы. В таких ситуациях (а именно эти условия чаще всего и бывают на водоёме) выбор



фото 2

приманок наиболее широк. Это могут быть и воблеры, и колебалки (фото 2), и «резина», и вертушки, позволяющие выполнять ступенчатую проводку, и многие другие приманки. Но важно, чтобы стало понятно, чего мы добиваемся, а конкретный выбор вы сделаете на месте, в зависимости от ваших возможностей и дополнительных условий ловли (тип рыбы, глубина, прозрачность воды, рельеф дна и т. д.).

#### Пример 3

Погода — ни Богу свечка, ни чёрту кочерга. Высокие перистые облака, ощущения такие, что в природе нет ни верха, ни низа, ни дня, ни ночи. Всё застыло в ожидании непонятно чего. В таких случаях лучше прислушаться к природе и поступить, как и всё живое, но если вы непременно хотите ловить рыбу, то вынимайте из коробок стримеры, мушки, воблеры-суспендеры и приманки, подразумевающие отвесную ловлю (например, микро-балансиры или специальные головки для резиновых приманок), (фото 3). В это время знание водоёма и умение виртуозно владеть снастью становится решающим фактором. Приманку не только нужно «повесить рыбе на нос», но и удерживать её в таком положении как можно дольше. На примерах становится понятно, какие приманки и в каких условиях будут иметь преимущества. Но при этом не забывайте, речь идёт только об одном из многих возможных способов применения. Активность рыбы, связанная с годовыми изменениями, не имеет отличий от суточных, кроме как по привязке к временным отрезкам. А это значит, что хорошо утром и вечером — годится для весны и осени или в случае приближающегося летнего грозового фронта. Соответ-



венно приманки для глухозимья хороши будут летом, при неблагоприятных погодных условиях и в обеденное время. Но помните — это только предполагаемые ситуации, которые мы моделируем для того, чтобы стал понятен принцип рассуждений и следующая за ним последовательность действий. Мы намеренно не обсуждаем вопрос объёма приманок, потому что рассматриваем их с позиций УЛ.

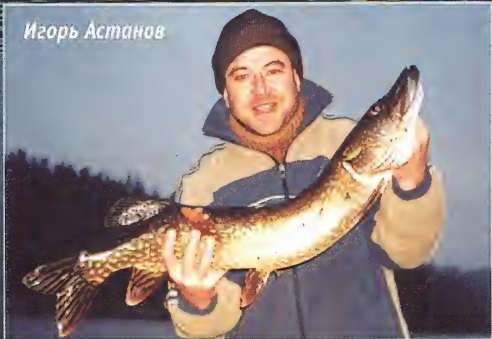
Теперь, когда мы знаем, какие приманки бывают, где и когда оправдано их применение, самое время перейти к изготовлению в домашней мастерской этих самых приманок.

*Продолжение следует*



# Как поймать рыбу на что-нибудь

Игорь Астанов

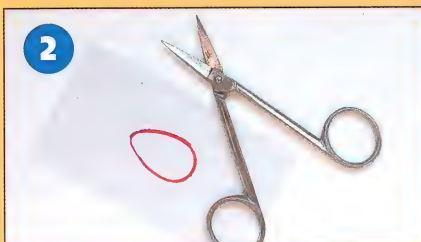


## Совет от Игоря Астанова

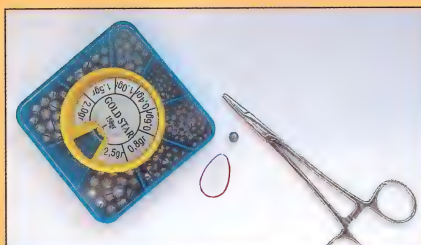
Искусственные приманки для ловли рыбы прежде изготавливались либо в небольших мастерских, либо каждый из рыболовов, владевший таким ремеслом, обеспечивал и себя, и округу необходимым количеством блёсен, воблеров, мушек и т. д. В наши дни трудно представить себе жителя большого города, сидящего в мастерской, с целью явить на свет Божий несколько приманок для собственного удовольствия. Купить — вне всяких сомнений — дешевле. Но что-то неуловимое при этом теряется. Это — как если бы вы забыли бросить в уху щепотку специй. Потом, не всегда можно купить то, что хочешь.

Чаще магазины предлагают тот товар, который уже разрекламирован. Но ловить на то, что сделано своими руками, намного интереснее. Может быть поэтому и в наше время можно встретить людей посвящающих свой досуг изготовлению приманок. При доступности и разнообразии различных материалов всё же можно в домашних условиях без специальных инструментов изготовить недорогую вещь, не уступающую в уловистости многим лучшим мировым образцам. Речь идёт о приманке очень популярной в Северной Америке и наделавшей в своё время много шума в Европе. В различные периоды, под тем или иным названием, эта приманка появлялась в арсеналах рыболовных фирм разных континентов и везде пользовалась заслуженным вниманием и любовью рыболовов. Тот вариант, что мы сегодня предлагаем вашему вниманию, интересен тем, что не требует ни специального инструмента, ни навыков владения таким инструментом.

Изготавливается очень быстро, и если есть необходимость, то такую блесну можно сделать прямо на рыбалке. Приступим. Нам понадобятся кусочек пластиковой бутылки, лепесток от вращающейся блесны № 1 в качестве шаблона. Маркер спиртовой. Ножницы. Груз — дробинка с прорезью для зажима на леске. Зажим хирургический. Булавка. Зажигалка. Бисеринка. Тройник. Кусочек медной мягкой проволоки. Нитки. Пенопластовый шарик. Действия выполним в следующем порядке. Приложив лепесток к пластику, наметим марке-



ром контур (фото 1). Ножницами вырежем лепесток из пласти. (фото 2). При помощи зажима закрепим дробинку на «носике» пластикового лепестка (фото 3). Закрепив булавку в зажиме, и нагрев её в пламени зажигалки, проплавим отверстие примерно в середине лепестка (фото 4). Приман-



ка монтируется на лёгком спиннинговом удилище, на леске около 0,2 мм в такой последовательности. Пропускаем леску в прожжённое отверстие в лепестке, далее леску пропускаем через бусинку и в завершение привязываем тройник с декорацией. В нашем случае — это пенопластовый шарик окрашенный маркером (фото 5). Несколько слов о том, как шарик крепить на тройнике. Отрезок медной проволоки приматываем нитками к цевью крючка так, чтобы конец проволоки выходил за поддевы тройника на 1,5 диаметра пенопластового шарика. Булавкой проткнуть шарик по центру. Надеть на медную проволоку шарик, окрашенный маркером, и торчащий конец проволоки загнуть. На тройнике

можно связать пуховку из перьев, или использовать стриммер на одинарном крючке. Возможно использование и твистера небольшого размера. Регулировать игру приманки можно изменяя контуры шаблона, располагая отверстия в пластиковом лепестке по вертикали или подбирая вес дробинки. Ловятся на такую приманку все виды рыб, какие бывают обычно в уловах



любителей лёгкого спиннинга. Эта «невидимка» позволяет проводку как по течению, так и против. Возможна ловля на снос или на стационар. В «тихой» воде предпочтительнее приманки с быстрыми и неаг-



рессивными колебаниями. Но это не правда, а только личные наблюдения, составленные по рыбалкам на белорусских водоёмах. Любопытно было бы сопоставить свой опыт с опытом украинских коллег.

Приманка в сборе



Держайте! Ваш И. Астанов



# SPORTEX

INFLATABLE BOATS

## - легкие лодки для охоты и рыбалки

Рынок надувных лодок из ПВХ в Украине достаточно разнообразен. Фирма БРИГ МОТОРС, представляя на рынке Украины товары для работы, спорта, отдыха на воде, в первую очередь, известна по элитным лодкам БРИГ, которые продаются более чем в 30-ти странах мира. Кроме этих лодок БРИГ МОТОРС предлагает продукцию, по соотношению качество-цена вполне устраивающую рыболовов, охотников и любителей отдыха на воде со средними доходами – легкие и компактные надувные лодки SPORTEX. Эти лодки обладают достаточной грузоподъемностью и вместимостью, быстро собираются в сумку и свободно помещаются в багажнике автомобиля.

В 1996 году была изготовлена первая лодка из армированного ПВХ (производства Technolen). Довольно быстро продукция заняла свою нишу на рынке Украины. Простота конструкции, минимальный уход и доступная цена, в сочетании с высокой прочностью материала,

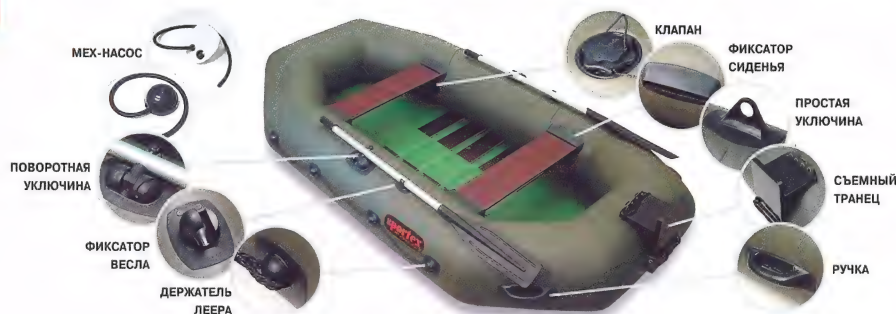
или трех (в зависимости модели) герметичных отсеков, гарантирующих непотопляемость в любых условиях. Для производства лодок теперь используется только материал южнокорейской компании LG, состоящий из тканевой синтетической основы (полиэстер) с двусторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием. Тканевая основа дает высокую прочность, а ПВХ-слои – обеспечи-

кладывании лодки, особенно при низких температурах. Швы лодок выполнены методом соединения «внахлест» с проклейкой с двух сторон лентами из основного материала. Клей на полиуретановой основе, вступая в химический контакт с материалом склеиваемых поверхностей, обеспечивает их качественное соединение. Модельный ряд позволяет самому требовательному рыбаку выбрать себе лодку по вкусу. Самая маленькая модель весит вместе с упаковкой 10 кг и имеет грузоподъемность 200 кг., а самая крупная, грузоподъемностью 500 кг, вмещает 4-х человек и весит 40 кг.

Серия «Дельта» – это гребные лодки длиной от 2,1 до 2,6 м, с диаметром баллонов 0,33 м. Возможен вариант со съемным транцем под двигатель мощностью до 3 л.с. Днище – тканевое или слань.

Серия «Наutilus» – лодки длиной 2,7 и 3 м. Пассажировместимость – 4 человека, днище – слань, вес с упаковкой – 18 и 20 кг, возможен съемный транец.

Серия «Шельф» – лодки с транцем для подвешенного мотора мощностью от 3 до 8 л.с. и сланевым днищем. Длина моделей – от 2,5 до 3,3 м.



сделали лодки SPORTEX популярными среди рыбаков и охотников. Лодки сертифицированы Регистром судоходства Украины, соответствуют всем санитарно-гигиеническим нормам. Баллоны лодок SPORTEX состоят из двух

вают воздухонепроницаемость и защиту от воздействия внешней среды (УФ-излучение, соленая вода, горюче-смазочные материалы и пр.). Пластифицирующие добавки делают материал эластичным, что важно при складывании и рас-

SPORTEX  
INFLATABLE BOATS

## ДЕЛЬТА

## НАУТИЛУС

## ШЕЛЬФ

Модель	210	210С	250	250С	250СТ	260	260Т	270	270Т	300	300Т	250	270	310	330
Длина, м	2,10	2,10	2,50	2,50	2,50	2,60	2,60	2,70	2,70	3,00	3,00	2,50	2,70	3,10	3,30
Ширина, м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,20	1,20	1,50	1,50
Диаметр баллона, м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,37	0,37	0,37	0,37	0,33	0,33	0,41	0,41
Грузоподъемность, кг	200	200	250	250	250	300	300	400	400	450	450	250	300	450	500
Количество отсеков	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Пассажировместимость	1-2	1-2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4
Размер упаковки, м	0,7 x 0,4 x 0,25		0,8 x 0,4 x 0,25						0,9 x 0,5 x 0,4			1,0 x 0,5 x 0,4		1,1 x 0,6 x 0,5	
Макс. мощность двигателя, л.с.	2,5		3		3	3		3	3	3		3	3	8	8
Тип днища	ткань	слань	ткань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань
Вес лодки с упаковкой, кг	10	12	13	16	16	17	17	18	18	20	20	22	24	35	40
Тип уключин/весел	простые/деревянные								поворотные/алюминиевые						
Комплектация	стандарт								люкс						

Базовый комплект: весла, насос, ремкомплект, сумка, руководство пользователя

При подготовке статьи использованы материалы сайта [www.brig-motors.com](http://www.brig-motors.com)



Несмотря на то, что электродвигатели уже давно являются неотъемлемой частью ассортимента рыболовных магазинов, рыболовы пока еще поглядывают на них с некоторой опаской. Для большинства — это вообще эдакая диковинка, курьез техники, а у тех немногих рыболовов, которые понимают назначение и преимущества электродвигателей, возникает множество вопросов. Очень часто случается наблюдать такую сцену. Посетитель магазина долго ходит вокруг этого «чуда техники» сопя и морщась, а потом задает продавцу три неизменных вопроса: какова мощность этого двигателя? С какой скоростью будет двигаться лодка? На сколько хватает одной зарядки аккумулятора? И трудно обвинить кого-то в невежестве — киловатт-часы и тяга двигателя, выраженная в килограммах, практически никому ни о чем не говорят. **Попытаемся же дать ответ на эти, и не только эти вопросы.**

# Подружитесь с носорогом!



## RHINO

by ZEBCO®

### О преимуществах

Их немало, но главные такие: бесшумность хода, удобство запуска и управления, безвредность для окружающей среды. Если использовать такой двигатель в качестве основного, то он будет оптимальным в следующих случаях.

**1.** Эксплуатация на водоемах, где запрещены двигатели внутреннего сгорания. В Европе и Америке таких водоемов очень много, у нас они пока являются исключением, но их количество растет. Обычно это горные и предгорные озера с кристально чистой водой. Представьте себе, какое удовольствие может доставить прогулка по такому озеру на лодке с мотором, который не шумит и не портит воздух выхлопными газами! Рыбалка становится настоящим отдыхом.

**2.** Ловля на дорожку. Здесь преимущества очевидны — мотор не шумит, отпугивая рыбу, и может долго работать на низких оборотах, что вредит двигателю внутреннего сгорания.

**3.** Ловля на закрытых водоемах, особенно заросших водными растениями. На таком водоеме рев бензинового двигателя надолго способен разогнать все живое в округе.

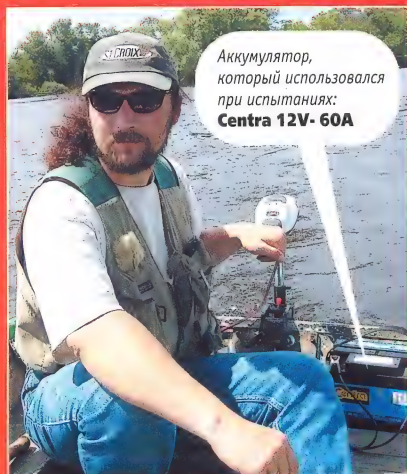
Но электродвигатель можно применять не только в качестве основного силового агрегата, но и в качестве подригивающего двигателя. Здесь также преимущества очевидны. Допустим, у вас катер с пятидесятилитным двигателем и вы решили обловить камышовый островок или несколько куртинок водорослей. Представьте, что будет, если вы для того, чтобы переместиться метров на тридцать, всякий раз станете заводить двигатель. Даже самая агрессивная щука, и та

перестанет клевать. А если вы подкрадываетесь к бьющему жереху или жирующему под нависающими ветвями голавлю... Еще одна важная деталь — есть двигатели, специально предназначенные для этих целей. Они устанавливаются на нос катера и имеют ножное управление. Вы можете даже не бросать якорь, а все время перемещаться, при этом руки будут заняты только снастью.

Мы решили провести тестовые испытания одного из двигателей, и выбрали для этих целей хорошо зарекомендовавший себя Zebco Rhino VX 28. Для испытаний была выбрана лодка «Язь», хорошо известная нашим рыболовам и горячо ими любимая за неважные ходовые качества. Но верх взял такой аргумент — этими лодками укомплектованы практически все рыболовные базы. Нас было двое — каждый по центнеру весом, да еще и с багажом снастей, так что лодка была загружена прилично. При испытаниях она показала среднюю скорость в 5 км/час, при этом на транце стоял самый маломощный двигатель серии! По крайней мере, мы обгоняли всех, кто шел на весельном ходу. Аккумулятора нам хватило на 3,5 часа. Впечатления мотор оставил такие. Во-первых, очень приятно управлять лодкой и вообще находиться в ней — полное отсутствие шума позволяло тихо переговариваться и наслаждаться звуками природы. Во-вторых, удивила высокая маневренность лодки, что мы оценили при зацепах воблеров за кувшинки. Лодку удавалось точно подвести к месту зацепа и остановить именно там, где нужно. Такая высокая маневренность обеспечивается возможностью мгновенного включения/выключения двигателя, пятью

скоростями вперед и двумя назад, возможностью полного поворота двигателя вокруг своей оси. Особенно впечатлили мгновенный запуск и быстрая смена направления движения на противоположное. Ни один двигатель внутреннего сгорания, даже маломощный, такой маневренности не обеспечит. Удобство управления также повышает регулируемый румпель, который можно выдвигать на разную длину. В третьих, очень понравились такое свойство двигателя, как способность перемещаться практически сквозь заросли водных растений — у него нет системы охлаждения, куда может засосать обрывки водорослей, винт имеет такую форму, что водоросли с него мгновенно слетают. К тому же электромотор не производит такого потрясения сонного мира подводных джунглей. В-четвертых, впечатлила оперативность коротких перемещений. Это мы почувствовали при ловле джиг-спиннингом. Rhino позволял менять место чуть ли не каждые пять минут. При этом не тратилось лишнее время на запуск, не производилось шума, пугающего рыбу и не тратились силы на запуск двигателя.

Владельцы эхолотов смогут оценить такое качество, как очень стабильное, равномерное движение на малых скоростях. Благодаря этому, при правильно настроенном эхолоте обеспечивается максимально точный поиск рыбы. Одним словом, впечатления остались самые благоприятные. Если не пытаться покорять с таким двигателем обширные просторы больших рек и водохранилищ, а применять его по назначению, уверены, он доставит максимум удовольствия и сделает рыбалку более успешной.



рыболовное обозрение



## Часть II

Продолжение. Начало в № 2 2004 г.  
«Современная рыбалка»

# ТЕХНОПЕШ

## – бесконечное поле для экспериментов

Мы продолжаем знакомить вас с продукцией компании Techpêche. Если в прошлый раз мы рассматривали достаточно крупные предметы, такие как пневматическая пушка и Rod Pod, то сейчас коснемся различной «мелочевки», которая в принципе составляет основу ассортимента. Фирма занимается не только производством товаров для карповой ловли. И спиннингист, и поплавочник, и даже нахлыстовик смогут найти полезные и необходимые вещи. Очень интересны поводковые материалы для самых различных условий применения, шнуры, рогаки, подставки, поплавки. Здесь мы представим лишь немного, но надеемся, эти товары заинтересуют рыболовов.

## H 261

Готовый монтаж, состоящий из поводка с крючком, оснащенным волосом, грузила Plomb In Line и противозакручивателя из знаменитого материала Lead Core, о свойствах которого будет сказано ниже. Такой монтаж хорош при ловле с дальним забросом. Благодаря форме грузила хорош на илистом грунте и на небольшом течении.

## H 271

Классический монтаж с грузилом, закрепляемом на специальном клипсе. Также использован Lead Core.



Оба этих монтажа оснащены специальными грузилами, имеющими антикоррозионное покрытие. Если такое грузило оторывается, оно не отравляет водоем окислами свинца.

## G 852D G 852R

**Поводки с крючками**  
**Первый монтаж** представляет собой D-оснастку. На крючке сделана петелька из лески в форме буквы D, а по петельке скользит колечко, к которому крепится приманка.



**Второй монтаж** – классический волосяной. Оба поводка оснащены мощными вертлюжками, использована незаметная в воде флуорокарбоновая леска.





G 5

Растворимый ПВА-шнур, очень хорош в тех случаях, когда необходимо разместить несколько прикормочных бойлов в непосредственной близости от крючка. Шнур привязывается к крючку, а на него нанизываются бойлы. В воде шнур растворяется, а прикормочные бойлы остаются лежать рядом с насадочным.



G 3

Растворимые ПВА-пакеты. Позволяют осуществлять точечное прикармливание частицами, разнообразными по свойствам и размерам.



K 370

Девятнадцатизильный спиннинговый поводковый материал с полимерным покрытием. Разрывная нагрузка – 4 – 20 кг, в зависимости от диаметра.



A 012

Очень удобное приспособление, предназначенное для формирования прикормочных шаров, используемых для прикармливания рогаткой. Пригодится не только карпятникам, но и поплавочникам. Приспособление позволяет получить шары одинакового размера и веса, что положительно сказывается на точности прикармливания.

K 804, 820

Поводковый материал, предназначенный для изготовления спиннинговых поводков. Материал состоит из семи стальных жил с плетеным покрытием. Разрывная нагрузка – 4 – 20 кг в зависимости от диаметра. Размотка 5 или 10 метров.

Сбирулино

Поплавки сбирулино различных размеров и плавучести.





# TECHNITOR®

рыболовное обозрение



**D 301**

Очень прочный шнур с разрывной нагрузкой в 90 кг. Несмотря на значительный диаметр, шнур достаточно мягкий.



# TECHNITOR®

**D 604**

Мягкий и тонкий плетеный шнур из волокон Dyneema имеет размотку 250 метров и разрывную нагрузку 4 кг.



**D 502 Lead Core**



Уникальный по своим свойствам материал – гордость фирмы. В карповых монтажах он работает как противозакручиватель, в то же время он достаточно эластичный, при этом не боится «пилки», находящейся на первом луче спинного плавника карпа. Еще одно немаловажное свойство – материал тонущий, и при слабой натяжке снасти не всплывает, как некоторые трубчатые противозакручиватели, а лежит на дне, тем самым совершенно нестораживая карпа.



**D 551**

Этот Lead Core обладает еще одним замечательным свойством – благодаря вплетению стальных ниток не боится дрейссены.





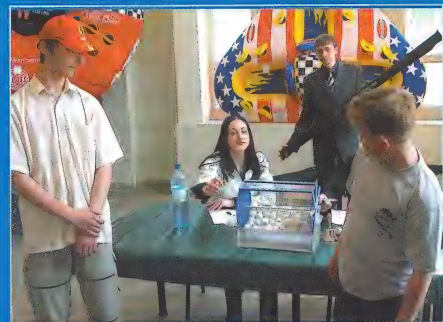
# РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ НА БОРТУ «БАРКАСА»

29 мая 2004 г. в Киеве в 12 пополудни в крупнейшем супермаркете товаров для отдыха на воде состоялся розыгрыш призов среди покупателей, завершивший первую акцию, проведенную с 1 по 29 мая по случаю открытия супермаркета (10 марта 2004 г.).

По условиям акции, в розыгрыше принимали участие покупатели, которые с 1 по 29 мая приобрели товар на сумму от 300 гривен.



Регистрация началась с 11 утра, о чем участникам напомнили накануне, получив данные о них из заполненных ими анкет на момент покупки. Зарегистрировавшихся оказалось более 60 человек, кроме них – другие покупатели, приглашенные, сотрудники фирмы, – все в хорошем настроении в ожидании розыгрыша и приятного момента получения призов.



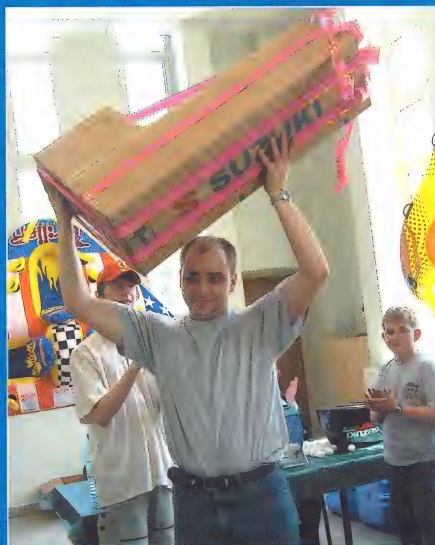
Лотерея началась в полдень, лототрон крунулся, и первый же номер оказался выигрышным, что положило хорошее начало мероприятию, вселило надежду в сердца участников и создало настроение зрителям.

Среди призов разыгрывались товары для отдыха и туризма, рыболовные снасти, оригинальные сувениры и многое другое. Главный приз – подвесной двигатель Suzuki достался молодой семье постоянных покупателей, что приятно отметить. Подарки тут же вручались победителям под аплодисменты и громкие подбадривающие

возгласы зрителей. Через час мероприятие заканчивалось, но участники не спешили «уходить с БАРКАСА». Приподнятое настроение от радостного события чувствовалось и сохранялось в людях еще долгое время.

Организаторы акции благодарят всех присутствовавших на розыгрыше за участие и поддержку и выражают надежду, что подобные мероприятия станут доброй традицией в будущей работе салона.

Пожелаем БАРКАСУ счастливого плавания в пучинах бизнеса с дружной и сильной командой на борту, пожелаем встречать всех покупателей разнообразием качественных товаров и радовать их новинками сезона.



- « Швидкісний механізм.
- « Легкий антикоррозійний корпус.
- « Фрикційне гальмо, що розташоване на шпулі.
- « Збалансований ротор.
- « Моментальний стопор зворотного ходу.
- « Передаточне відношення 5,1:1.
- « Великий ролик укладача жилки, що виключає її перекручення.
- « Шпуля з алюмінієвого сплаву.
- « Дерев'яна рукоятка.
- « Головна пара – дюралюміній на латунь.
- « Додаткова шпуля з пластику, що витримує удари.



Механізми котушок цієї серії практично однакові, за винятком розташування фрикційного гальма. Ці універсальні котушки допускають використання плетених шнурів і ловлю в різноманітних умовах.

Бейтранерні котушки  
економ-класу

Viva QH 400



- « Сенсорна ручка з дерев'яною рукояткою на двох шарикових підшипниках.
- « Корпус з міцного пластику.
- « Моментальний стопор зворотного ходу.
- « Передаточне відношення 4,6:1.
- « Сильовий механізм.

FLAGMAN

www.flagman.kiev.ua

03151, м.Київ, вул.Волинська, 48/50,  
тел.(044) 246-28-40, 246-28-41



# SALMO

## Diamond Excellence



Производитель:  
SALMO  
Модель: Diamond Excellence  
Длина, м: 2,1  
Масса, г: 128  
Количество секций: 2  
Количество колец: 6  
Тестовый диапазон, г: 5 – 15  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

260



Хорошая снасть для начинающих. При невысокой цене, это удилище обладает всем набором характеристик, необходимых для успешной джиговой ловли. Стык усилен металлической трубкой, на бланке установлены кольца, покрытые нитридом титана. Кольцо всего шесть и оно достаточно большого диаметра, что обеспечивает достаточную дальность заброса даже при использовании не слишком тонких лесок и шнуров. Номинальный тестовый диапазон соответствует реальному.



# FLAGMAN

## TORNADO



Производитель:  
FLAGMAN  
Модель: Tornado  
Длина, м: 2,13  
Масса, г: 128  
Количество секций: 2  
Количество колец: 9  
Тестовый диапазон, г: 7 – 21  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

325



Удилище средней жесткости, тестовый диапазон выдержан верно. Несмотря на невысокую стоимость, налицо все атрибуты серьезного удилища – легкие кольца с тонкими вставками, катушкодержатель Fuji, черный матовый бланк из высокомодульного, «нервного» материала, аккуратная сборка. Большое количество колец способствует равномерному распределению нагрузки на бланк и увеличению чувствительности в руку. Чувствительность, посылистость, небольшой вес, элегантность – и все это за небольшие деньги.



# SHIMANO

## Beast Master



Производитель:  
Shimano  
Модель: Beast Master Special Jigging 200 Medium  
Длина, м: 2  
Масса, г: 158  
Количество секций: 2  
Количество колец: 9  
Тестовый диапазон, г: 7 – 21  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

455



Новинка из коллекции этого года. Самое мягкое удилище из представленных, гнется прямо от ручки. Благодаря своей «неторопливости» должно хорошо работать с нижним весомым диапазоном. Создается впечатление, что достаточно массивные кольца несколько перегружают бланк. К преимуществам можно отнести посылистость и способность выдерживать существенный изгиб. Несмотря на название, это удилище скорее можно отнести к разряду универсальных, чем узкоспециализированных джиговых.







## Bass Pro Shops Bionic



Производитель:  
Bass Pro Shops  
Модель: Bionic  
Длина, м: 2  
Масса, г: 170  
Количество секций: 2  
Количество колец: 9  
Тестовый диапазон, г: 7 – 18  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

450



Достаточно жесткое и быстрое удилище. Оно сочетает в себе такие качества, как жесткость и посылность. Как и у многих американских джиговых удилищ, тестовый диапазон несколько занижен – несмотря на достаточно легкий тест, удилище очень мощное. Большое количество колец несколько снижает дальность заброса, но добавляет чувствительности. Благодаря тому, что все кольца (кроме первых двух от ручки) малого диаметра и очень легкие, бланк не перегружается. Хороший пример оптимального соотношения цены и качества. Аккуратная сборка, хорошие кольца – в целом, очень приятное удилище.



## St. Croix Premier



Производитель:  
St. Croix  
Модель: Premier  
Длина, м: 2.17  
Масса, г: 137  
Количество секций: 2  
Количество колец: 7  
Тестовый диапазон, г: 7 – 18  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

680



Очень интересное удилище, сочетающее в себе высокую тактильную чувствительность, гибкость и «вязкость». Способно выдерживать существенные перегрузки, как при забросе, так и при вываживании крупной рыбы. Наилучшим образом проявит себя при ловле на джиг, а также другие компактные приманки. Очень разумное соотношение цена/качество. Если вы ловите с лодки, это удилище вполне может сойти за «основное».



## G. Loomis GL 3

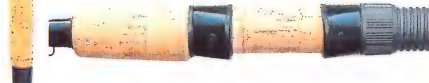


Производитель:  
G. Loomis  
Модель: GL3  
Длина, м: 2.14  
Масса, г: 134  
Количество секций: 1  
Количество колец: 7  
Тестовый диапазон, г: 7 – 18  
Удобство катушкодержателя  
★★★★★  
Чувствительность в руку  
★★★★★  
Качество сборки  
★★★★★  
Розничная цена, грн:

1380



Очень легкое, жесткое и быстрое удилище. Сразу видно, что это продукция известного производителя. Цельный бланк создает некоторые проблемы при транспортировке, зато дает выигрыш в прочности и чувствительности. Среди представленных удилищ – лидер по чувствительности в руку. Что касается тестового диапазона – удилище сделано с большим запасом. Общее впечатление – прекрасная джиг-снасть, все «на пятерку с плюсом».





# Рекорды серебряного ручья



рыболовное обозрение



Мы продолжаем знакомить наших читателей с ведущими оптовыми и розничными операторами рыболовного рынка Украины. В киевском рыболовном магазине «РЕКОРД» особый подход к подбору рыболовного ассортимента, но изюминкой этого магазина является широкий спектр товаров от уже ставшей заслуженно популярной торговой марки «СЕРЕБРЯНЫЙ РУЧЕЙ».

Желающие увидеть все своими глазами смогут посетить магазин «РЕКОРД» по адресу: г. Киев, пр-т 38/57, тел. (044) 497-01-39

Продукция компании «Серебряный ручей», несмотря на то, что появилась на украинском рынке относительно недавно, уже успела завоевать популярность у наших рыболовов. И это можно считать закономерным – изделия компании отличаются высоким качеством и очень демократичной ценой. В любом случае, за эти же деньги что-то лучшее найти будет очень трудно.

Безусловно, наиболее известной и признанной позицией являются удилища. Серии **Silver Stream S, X и Z**, пожалуй, наиболее популярны. Это удилища для самого широкого круга рыболовов – их отличают высокие рабочие характеристики и универсальность. Удилища этой серии хорошо бросают все типы приманок в заявленном весовом диапазоне и, что немало важно, даже более легкие приманки. Благодаря особенностям строя и высокой тактильной чувствительности, эти удилища равно пригодны для джиговой ловли на течении и в стоячей воде, для ловли на воблеры, вращающиеся и колеблющиеся блес-



ны. К важным преимуществам следует отнести высокое качество колец и «обливные» тюльпаны, существенно снижающие риск повреждения лески или шнура.

**Серия Silver Creek Z** относится к снастям профессионального класса. Быстрый строй, малый вес и качественный графит обеспечивают высочайшую чувствительность и прекрасный контроль приманки. Кольца **Fuji SIC** в титановых оправках – это уже говорит о многом. Такие кольца легки, имеют минимальный

коэффициент трения, совершенно не изнашивают леску или шнур. Картину дополняет очень удобная короткая ручка с катушкодержателем, ко-

менения. Они имеют прогрессивный строй и прекрасно подходят для ловли на приманки любых типов. Бланки их имеют невероятно



торый имеет вставку из ценной породы дерева.

**Entertainer** – мощные, но в то же время легкие удилища для экстремальной рыбалки. Бланки этих удилищ, усиленные дополнительной оплеткой, обладают высокой чувствительностью и способны выдерживать большие нагрузки.

**Taifun** – здесь можно было бы обойтись и без комментариев – шикарные удилища универсальной области при-

малый вес и высокую чувствительность. Даже на многодневной рыбалке рука не будет уставать.

Совсем недавно на нашем рынке появилась новая позиция – прикормки. Они выпускаются пяти видов: карп, карась, лещ, фидер и гранулы. Почему так много видов? Для определенных условий ловли и определенной рыбы требуется строго определенная прикормка. Для ловли крупной рыбы прикормка должна





содержать крупные кормовые фракции, для ловли мелкой рыбы – создавать обширное облако мути, для ловли на течении она должна



быть вязкой и тяжелой, чтобы не сноситься течением, для стоячей воды – наоборот, рассыпчатой, чтобы не лежала на дне комом. Кроме того, каждая рыба имеет определенные вкусовые пристрастия, соответственно, в прикормку должны добавляться строго определенные компоненты и ароматизаторы. Все эти факторы учтены при составлении рецептов прикормок «Чемпион-2000», более

того, они являются результатом многолетних экспериментов. Компания «Серебряный ручей» также является представителем торговых марок **Ryobi, Ken Kraft, Duel, Yo-Zuri, Gossen. Ryobi и Ken Kraft** – спиннинговые катушки высокого класса, обладающие выдающимися тяговыми характеристиками (6 кг). Основное их достоинство – прочность и надежность. Крупнозубые, большого размера шестерни главной передачи не подведут даже при вываживании рекордно

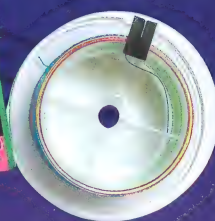
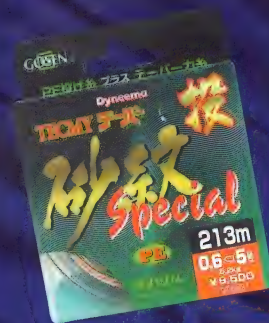
крупных экземпляров, а такая полезная функция, как фиксация ротора при откинутой дужке, избавит вас от самосбросов и связанных с ними потерь приманок. Всеми этими качествами обладают не



только дорогие модели, такие как Excia и Zauberg, но и «народные», такие как Zester. **Duel и Yo-Zuri** – воблеры, которые в представлении не нуждаются: японское качество, модельный ряд на все случаи жизни, высокая уловистость.

Концерн Gossen – безусловно, один из мировых лидеров в производстве лесок и шнуров. Шнуры из высокомолекулярного полиэтилена уже давно известны нашим рыбакам – их отличает высокая чувствительность и большая дальность заброса. Лески этого концерна также являются результатом внедрения передовых технологий. Так, одна из лесок, предназначенная для спиннинговой ловли, в сечении имеет форму многолучевой звездочки, что существенно снижает трение о кольца и, соответственно, способствует выполнению сверхдальних забросов.

И еще одно немаловажное преимущество этих снастей – наличие в Украине официального представителя компании, который несет ответственность за качество.



рыболовное обозрение



# Отвечают специалисты



Евгений Федоренко



Виктор Иванов



Сергей Бурдак

**1. На рыбалке (я люблю поспиннинговать) не первый раз встречаюсь с большими щуками с какими-то кровавыми язвами по всему телу. Хотя на крючке блесны рыба ведет себя бодро, при осмотре хищницы в глаза бросается ее истощенность. Обычно я таких щук отпускаю обратно в водоем. О какой болезни рыб может идти речь и опасна ли она для человека?**

**Олег Спиваков  
г. Днепропетровск**

В уловах спиннингистов часто встречаются щуки с отталкивающим видом кровоточащими язвами. Опытные рыболовы знают, что больные рыбы поражены так называемой «чумой щук». Известно, что эпизоотии щучьей чумы впервые были отмечены в начале XX века в европейских водоемах. В 1923 году заболевание рыб этой инфекцией наблюдалось в Норвегии, спустя несколько лет – в водоемах Швеции, Финляндии, Швейцарии, Австрии, Дании, Германии. В 1930 году эпизоотия чумы щук «добралась» и до подмосковных озер.

Щучья чума – заболевание, которое характеризуется появлением на теле рыб пораженных участков поверхностного слоя кожи. Форма язв круглая, диаметром 5–10 см. Считается, что возбудитель болезни у пресноводных рыб (болеют и морские обитатели) – бактерия *Pseudomonas punctata*. Чума щук, кроме самой хищницы, поражает плотву, леща, окуня, судака, налима. У леща, плотвы, окуня чума проявляется в виде небольших местных воспалений кожи и ерошения чешуи.

Эпизоотии чумы вызывают массовую гибель щук. В 1927 году в водо-

емах Германии погибло более трети промыслового стада щук (в некоторых озерах гибель хищниц достигала 98 %).

В наших водоемах заболевание щук и судаков начинается обычно в преднерестовый и нерестовый периоды – начиная с конца марта, пик эпизоотии отмечается летом, отдельные экземпляры «доживают» до осени. Поимка больных рыб зимой свидетельствует о том, что заболевание протекает в водоеме несколько лет.

Пораженная щука неопасна для человека, правда, по сравнению со здоровой рыбой, качество мяса «зачумленной» щуки ухудшается.

При поимке заболевшей рыбы в Днепре рыболовам-спиннингистам отпускать ее обратно в водоем не следует (зачем способствовать распространению эпизоотии?!). Санитарные врачи настаивают на вылавливании трупов погибших рыб и закапывании их на достаточном удалении от уреза воды. То же рекомендуется и в отношении заболевших щук и судаков.

**Отвечал Роман НОВИЦКИЙ,  
ихтиолог**

*Я уже несколько лет ловлю поплавочной снастью с дальним забросом, при этом всегда использовал скользящие поплавки. Невдалеку я услышал о том, что спортсмены применяют огруженные поплавки вагглер с глухим креплением. Я приобрел несколько таких поплавков, но все мои попытки зафиксировать их на леске закончились полным провалом – поплавок неминуемо «съезжал» при забросе. Скажите, как крепить огруженный вагглер, чтобы таких проблем не возникало?*

**Евгений Цымбал, г. Харьков**

Вы совершенно правы – спортсмены, а также опытные любители, действительно, часто используют глухие монтажи при ловле снастью с дальним забросом при глубине ловли, не превышающей длину удилища. Огруженные вагглеры в большинстве случаев являются оптимальными для такой оснастки – они обеспечивают большую дальность заброса и высокую чувствительность. Их преимуществом также является возможность использовать на малых глубинах подпаски минимального веса, которые не такстораживают крупную рыбу. Можно даже не использовать подпасок, а обойтись одним вертлюжком, через который крепится поводок к основной леске. При ловле на больших глубинах с поплавком можно снять одну или





несколько огрузочных шайб и увеличить вес подпаска.

Поскольку такой поплавок обладает достаточно большой собственной массой, при забросе возникают значительные нагрузки, поэтому вполне естественно, что у Вас поплавок сдвигался. Для крепления таких поплавков некоторые фирмы выпускают специальные приспособления. Как они выглядят показано на фото. При желании, некий упрощенный аналог такого приспособления можно изготовить самостоятельно, хотя, скорее всего, он будет уступать стандартным образцам. Главное, чтобы леска при креплении не «травмировалась».

При ловле с использованием огруженных вагглеров обязательно соразмеряйте силу заброса и прочность снасти, иначе не избежать частых обрывов этих очень даже недорогих поплавков. Но в любом случае, будьте готовы к тому, что они все-таки будут иногда отстреливаться при забросе.

**Отвечал Сергей Бурдак**



*Неоднократно слышал от рыбаков о том, что вставленный в спиннинговую приманку кусочек магнита, повышает ее уловистость. Но при более подробных расспросах оказывается, что на практике никто это не применял. Скажите, действительно ли это так?*

**Вячеслав Коберский  
г. Киев**

По моим наблюдениям, приманки с магнитами действительно обладают более высокой уловистостью, но касается это в основном судака. Существенного влияния магнитов на клев при ловле других хищников я не заметил. Положительное влияние магнитов особенно проявляется при слабом клеве – такая приманка сможет по-настоящему вас выручить.

Судака я ловлю в основном на силикон и на воблеры, поэтому рассмотрим применение магнитов именно в этих приманках. Немаловажное зна-

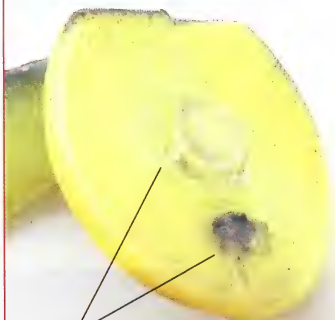
чение имеет место размещения магнита. Как показала практика, магнит в большей степени улучшает клев, если находится в подвижной части приманки. Если виброхвост монтируется на стандартной джиг-головке, то помещать магнит лучше всего или в хвостовой пятак, или в непосредственной к нему близости. Если применяется шарнирный монтаж, расположение магнита не так уж и принципиально – приманка имеет существенную степень свободы, поэтому у нее все тело совершает колебательные движения. Размер вставляемого кусочка магнита обычно составляет примерно 3-4 миллиметра – при разбивании магнит раскалывается на плоские отщепы, наподобие кремня. Магнит должен быть достаточно мощным. Хороший тест – приложить к хвосту с магнитом небольшой крючок (примерно № 12 по международной нумерации). Ес-

*Если применяется шарнирный монтаж, расположение магнита не так уж принципиально*



*помещать магнит лучше всего или в хвостовой пятак или в непосредственной к нему близости*

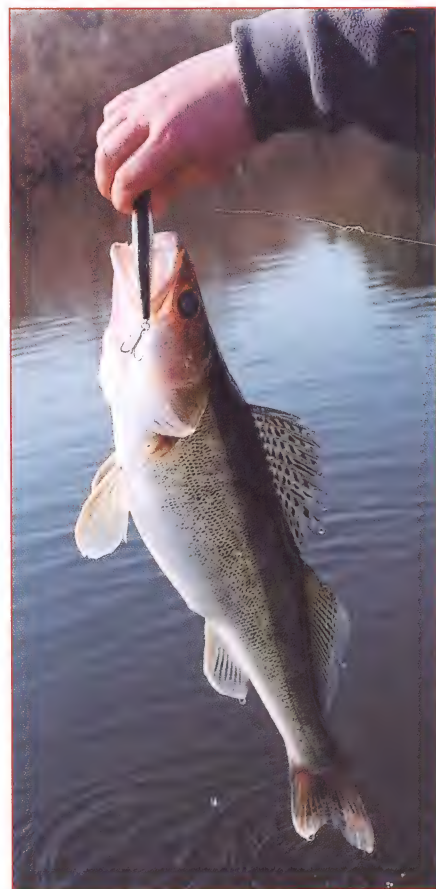
*Как показала практика, магнит в большей степени улучшает клев, если находится в подвижной части приманки*



*Комбинация: погремушка + магнит*

ли магнит удержит крючок, его мощность достаточно. Лучше применять серебристые магниты от старых динамиков – они имеют зернистую структуру и несколько мощнее черных. К воблеру магнит лучше всего крепить, сделав небольшую выемку под лопастью и приклеив его туда эпоксидным клеем. И место защищенное, и амплитуда колебаний большая.

**Отвечал Виктор Иванов**





# Когда рыбе очень хочется кушать ...

Роман **НОВИЦКИЙ**, ихтиолог

Российские ихтиологи Д. С. Павлов и А. О. Касумян не один год исследуют особенности поведения рыб в естественных и искусственных условиях. В результате лабораторных экспериментов им удалось получить очень интересные сведения о расстоянии действия отдельных органов чувств рыб и их «включении» при поиске пищи (см. рисунок).

Во время «свободного поиска», когда расстояние до кормового объекта превышает 100 м, у рыб «работает» только обоняние, остальные сенсорные системы не задействованы.

1 – при приближении к источнику «вкусного» запаха и вплоть до 25 м к обонянию подключается слух.

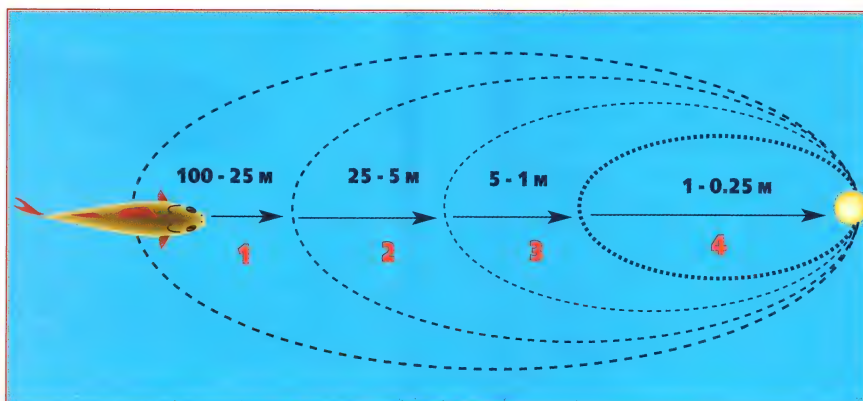
2 – на расстоянии 5 – 25 м рыба пытается найти корм при помощи обоняния, зрения и слуха.

3 – когда до пищи «рукой подать» (1 – 5 м); рыба в первую очередь пользуется зрением, затем обонянием и слухом.

4 – на расстоянии 0,25 – 1 м в поиск включаются зрение, слух, боковая линия, обоняние, наружная вкусовая чувствительность (ощупывание грунта усиками, касания губами, рылом, даже плавниками).

Когда еда «под носом» и расстояние до нее не превышает 0,25 м, рыба «включает» практически все органы чувств: зрение, боковую линию, электрорецепцию, наружную вкусовую чувствительность, общее химическое чувство, осязание.

Периментальным путем доказано, что чем привлекательнее вещество, тем дольше оно удерживается бентофагами (рыбами, питающимися донными организмами) во рту. Те же карп и плотва удерживают пищу в ротовой полости до 15 секунд! «Невкусные» ве-



Но, даже захватив корм или приманку, любая рыба, к примеру, посмакует найденным. Здесь «работают» внутриротовая вкусовая чувствительность, осязание.

Карп и плотва долго «смакуют» пищу с целью сепарации кормовых объектов от большого объема детрита. Экс-

щества рыбами осязаются не более чем 1–2 секунды.

Причем даже на этом заключительном этапе поиска пищи, последняя может быть отвергнута, например тем же сазаном или карасем, из-за чрезмерной жесткости, острых углов или неприятного вкуса.

## Найкраще для рибальства

Склад магазин,  
продукція марок  
Браунінг, Зебко  
та Квантум  
за адресою:  
м. Київ вул. Червоно-  
гвардійська 20 А  
к. 121  
т 551-66-75,  
8-050-410-31-15  
e-mail: zebco@ua.fm



# 1000 у. е. – за навозных червей!

**В** Украине только-только завершился нерестовый сезон со всеми сопутствующими ограничениями на повсеместный лов рыбы. Органы рыбоохраны бдят, чтобы браконьеры не слишком вольготно чувствовали себя на воде. Иногда штрафуют особо «завывающих». Самыми «ходовыми» нарушениями днепровских рыбаков являются: рыбалка в непопленном месте, на нерестилище, использование запрещенных орудий лова, перелов или вылов маломерной рыбы. Иным «рыболобам» очень редко, правда, но попадает и за незначительные уклонения от соблюдения Правил рыболовства. Например, за применение 2-х крючков на одной снасти вместо разрешенного одного, использование на рыбалке в запретный период нескольких снастей – удочек, спиннингов, донок и т. д. Украинские рыбаки часто ропщут на «драконовские» законодательные акты относительно рыболовства или, скажем, охоты. Но, по сравнению с благополучной «заграницей», где любое использование природных ресурсов строго регламентируется (и не только рыбалка, охота или собирание грибов), в сфере природопользования у нас – вольная вольница!.. Нет, законодательно все предусмотрено в лучшем финансово-экономическом виде, а вот ментально, увы...

Австралиец Питер Джон Рассел был оштрафован на несколько сот долларов за то, что... копал червяков (!) в непопленном месте. Кроме того, обнаружилось, что у злостного рыбака не имеется лицензии (!) на добычу червей, и сумма штрафа выросла до 1000 «зеленых».

Согласно законодательству Австралии ни один житель континента не имеет права иметь при себе более пятидесяти червяков одновременно. Исключительные права на «раскопки» червей предоставляются только лицензированным продавцам червей. Кстати, и копать червей где вздумается запрещено.

Стражи правопорядка, патрулирующие местность, поймали червекопателя на горячем. У Джона Рассела было обнаружено четыреста червей (оправдания горемыки о хорошем клеве в расчет не брались), что превысило допустимую норму в восемь раз. Естественно, лицензии на «черведобычу» у рыбака не было, и Джон Рассел попал...

Австралийские рыбинспекторы счита-

ют, что прибыльность добычи червей недооценивается: на «черном рынке» килограмм этого рыбьего деликатеса стоит 250 долларов.

Кстати, во многих городах Украины (Киеве, Днепропетровске, Запорожье) продажа червей, мотыля, трубочника – довольно прибыльный вид бизнеса. И хотя в тех же Правилах любительского и спортивного рыболовства во внутренних водоемах (1999) имеется пункт об ограничении заготовки беспозвоночных для рыбалки одним лицом (п. 4.9), такого рода нарушители в отчетах контролирующих органов не отмечаются.

Информация к размышлению. На ряде причалов г. Днепропетровска стоимость 1 «порции» красного навозного червя (около 15 шт.) составляет от 2,5 до 4 грн (в зависимости от наличия-отсутствия жары), «белого» дождевого – 1,5–3 грн, полспичечной коробки мотыля (в сезон – ноябрь-март) – до 3–4 грн.

## Бизнес на опарышах

Для того чтобы поймать рыбу, любому рыболову нужно сначала ей что-

людей процветает. Стоимость половинки спичечной коробочки опарыша – 3 грн. На килограмме несвежего мяса или рыбы можно «вырастить» до 100 г опарыша (20 коробочек). Рентабельность очевидна, хотя сам процесс выращивания животных приманок сопряжен с определенными трудностями и казусами.

Осенью прошлого года жители Днепропетровска обнаружили в одном из микрорайонов города, прямо близ городского пляжа, несанкционированный скотомогильник, в котором находилось одиннадцать дурно пахнущих голов крупного рогатого скота. На место «загадочного» захоронения срочно выехали тележурналисты, работники СЭС и коммунальных служб города.

Там их встретил некий человек, который едва не на коленях умолял официальные лица «не трогать головы». Он признался, что скотомогильник – оригинальный инкубатор по выращиванию опарышей, которые пользуются большим спросом у рыболовов. О дальнейшей реакции



либо предложить: тесто, червя, опарыша. Если с тестом никаких проблем не предвидится – взял муку у жены в шкафчике, замесил, то, скажем, навозного червя или личинку мясной мухи (опарыша) у жены не попросишь. Можно, конечно, попытаться вырастить лакомую для рыб приманку в домашних условиях, а как быть с реакцией родных?!

Вот и идут рыбаки покупать излюбленный корм на базар. Бизнес на червях и опарышах у предприимчивых

СЭС и коммунальщиков можно только догадываться...

Кстати, по опросам продавцов-консультантов рыболовных магазинов Днепропетровска и Киева, ниша обслуживания рыболовной армии качественными животными приманками совершенно свободна. Тот факт, что в мегаполисах открываются новые и новые рыболовные магазины, никак не удовлетворяет потребности рыболовов в червях и опарышах...



# Нахлыстовики и спиннингисты на рыбалке



К размышлениям на эту тему меня побудили жаркие споры и соперничество, возникающие время от времени на рыбалке, на страницах рыболовных журналов, в различных конференциях Интернета...

Александр **КАПЛУН**

Как правило, начало спора подобно началу хрестоматийной уличной потасовки, когда во враждующий лагерь засылается с виду безобидный «провокатор». Далее – дело техники. Аналогия напрашивается сама собой, особенно, если учесть одинаковую причину и тех и других столкновений, а именно: добровольное или вынужденное безделье в атмосфере культурного вакуума, межсезонье, безрыбье... В такие минуты и появляется, например, в среде нахлыстовиков «провокатор» из числа спиннингистов с примерно следующей фразой: «Ребята, у меня возник большой интерес к нахлысту, но я не вижу никаких преимуществ нахлыста перед спиннингом. Попробуйте меня переубедить». Дальнейший, иногда очень продолжительный спор часто переходит на личности. А однажды я сам был свидетелем тому, как один весьма почитаемый, печатаемый и уважаемый в «мире спиннингистов» человек, автор множества публикаций подытожил такой спор боевым кличем: «Нахлыстовиков в резервацию!!!».

Ну, как говорится, Бог с ними, с убогими. Попытаемся сами, не впадая в историю праведного гнева к

инакомыслящим, разобратся в том, есть ли объективная составляющая таких споров, или это все нервы, измученные долгим зимним «постом».

Психологи придумали адскую штуку для того, чтобы выяснять психологическую совместимость. Вас загоняют в душ, а рядом, в других душевых – ваши друзья или враги. Вы должны мыться, а на вас попеременно льется то ледяная вода, то кипяток – в зависимости от поведения соседей, ибо трубы связаны. Если применить такую аналогию к себе, то можно сказать, что я почти с самого начала своей рыболовной карьеры подвергал себя подобным испытаниям, не замерз, не сварился заживо и хочу поделиться опытом достижения психологической совместимости.

Итак, в отличие от большинства нынешних новичков, пришедших в нахлыст из рядов спиннингистов, моя карьера нахлыстовика и спиннингиста началась практически одновременно, так что «краны с водой» я перекрывал поначалу сам себе. В дальнейшем, когда внутри меня наступило осознание и равновесие, я часто продолжаю рыбачить в компании «отпетых» спиннингистов, сам в определенных ситуациях поль-

зуюсь спиннингом и, как мне кажется, составил себе достаточно четкое представление о том, что и когда лучше, а что хуже.

Ответить на этот вопрос возможно, предваритель-

но определив основные принципы, схожести и различия этих двух способов рыбалки.

Общие черты:

– Для достижения цели используется искусственная





приманка.

— Состав снасти: удилище, катушка, леска (шнур), приманка.

спиннингист прекрасно знает, что при определенных условиях спиннингом прекрасно ловятся вполне мир-

ле щук, которые в изобилии водятся в польдерных каналах (фото 3). Щуки одинаково успешно реагировали

лил максимально увеличить дальность заброса нахлыстовой снастью и минимизировать воздействие ветра на заброс.

В настоящее время дальность рекордных нахлыстовых забросов далеко превышает 50 метров, а обычный рыболов-нахлыстовик, в достаточной степени владеющий техникой заброса, уверенно забрасывает приманку на 20–25 метров. Согласитесь, что такая дальность вполне сопоставима с дальностью большинства спиннинговых забросов, особенно если ловля ведется на небольших водоемах.

Если внимательно проследить эволюцию нахлы-



— Техника ловли: заброс приманки в район предполагаемого нахождения рыбы и дальнейшая проводка приманки с целью спровоцировать поклевку.

Кажется, что общие черты закончились и начинаются сплошные отличия.

Отличия:

Основное отличие в том, что в спиннинге вес забрасываемой снасти сконцентрирован «в точке», т. е. в приманке, в то время как в нахлысте вес забрасываемой снасти распределен по рабочей части шнура, а сама приманка, как правило, почти ничего не весит.

Это отличие основное, которое, казалось бы, определяет многое: различные объекты рыбалки, дальность заброса, технику заброса, тактику поведения на водоеме...

Посмотрим, так ли это. Вот одно из распространенных и, увы, ошибочных заблуждений: «Спиннингом ловится хищная рыба, а настоящие нахлыстовики ловят форель и лосося».

Ну, во-первых, форель и лосось тоже хищники. Во-вторых, всякий опытный

рыболов на первый взгляд рыбы: лещ, плотва, сазан... Мне самому неоднократно приходилось ловить спиннингом леща, и это было не случайное багрение, а уверенная работа по блесне, когда все три крючка тройника находились во рту рыбы. Уже ни у кого в настоящее время не возникает сомнений, что нахлыстом можно ловить практически любую рыбу и есть специалисты по ловле нахлыстом щук, карпов, судаков и прочих, казалось бы, не классических нахлыстовых рыб. Примеров можно привести массу. Мой хороший знакомый, который в настоящее время живет и работает в Токио, с интересом ловит нахлыстом тамошних карпов. Причем, как истинный нахлыстовик, не на естественную приманку, а на имитацию (ну кто еще такое мог придумать) корочки хлеба из кусочка желтого поролона, пропитанного карповыми аттрактантами (фото 1, фото 2).

Будучи в гостях у наших друзей и партнеров в Голландии, я с интересом наблюдал и участвовал в лов-

как на блесну, так и на стример абсолютно фантастических расцветок. В настоящее время мне, пожалуй, неизвестны только случаи целенаправленной нахлыстовой ловли на сома. Впрочем спиннингисты тоже не могут похвастаться, что их способ наиболее эффективен при ловле этой рыбы.

Следующее заблуждение касается споров между спиннингистами и нахлыстовиками относительно возможности произвести дальний заброс. Начнем с того, что в большинстве случаев дальность заброса является менее важным качеством, чем возможность положить приманку точно в цель. Особенно это важно на небольших, заросших водной и прибрежной растительностью водоемах. С другой стороны, прогресс нахлыстовых снастей — появление специально спроектированных шнуров типа WF (так называемых «торпед»), торпедообразных шнуров с укороченным телом рабочей части и, наконец, шнуров типа «стреляющая головка» — позво-



стового шнура с точки зрения достижения дальности заброса, то можно заметить тенденцию, когда полностью распределенный по рабочей длине шнура типа DT вес, становится все более сконцентрированным. Далее имеем распределение веса на менее протяженном участке шнура типа WF, и дальнейшая эволюция идет в сторону еще большей концентрации ве-



са в шнурах типа «стреляющая голова»... Следующего шага, т. е. еще большей концентрации веса на более коротком участке не будет, поскольку этот вариант уже существует. Это всем давно известная снасть и способ – спиннинг, т. е. вариант, когда вес забрасываемой снасти сконцентрирован в районе приманки.

Техника заброса. На этой почве тоже возникает множество заблуждений и спекуляций. Одна из них: «Нахлыстом удастся доставить приманку в точку ловли наиболее тихо, скрытно и естественно...». Да, это утверждение – бесспорно, если учитывать особенности снасти. Действительно, вес забрасываемой снасти распределен по шнуру, что позволяет подать искусственную мушку в место ловли с меньшим шумом и наиболее естественно. Это один из определяющих факторов успешной охоты на рыбу, которая большую часть сезона, или постоянно, предпочитает кормиться мелкими водными насекомыми. Но представьте себе ситуацию, когда наступает определенный период и та же рыба начинает питаться мальком, лягушками, раками... И тут решающим фактором становится способность снасти забросить относительно тяжелую, иногда весьма объемную приманку, часто довольно далеко. Эволюция нахлыстовой снасти, как я уже упоминал ранее, происходит и в этом направлении, т. е. существуют удильща и специальные шнуры, позволяющие работать с такими приманками. С другой стороны, спиннинговые снасти тоже эволюционируют в попытке работать с более мелкими приманками, наиболее напоминающими кормовые объекты рыб, т. е.



появляются снасти класса «лайт» и «ультралайт». Все же надо отдавать себе отчет в том, что это два отличающихся способа, и хорошо различать ситуацию, в которой каждый из них наиболее эффективен. Также не стоит забывать, что как в спиннинге, так и в нахлысте, дальний заброс создает неизбежные проблемы управления приманкой и не стоит им злоупотреблять, если есть хоть малейшая возможность сократить дистанцию заброса.

Еще раз хочется повторить, что это вовсе не догма и конечно необходимо ориентироваться в ситуации. Всем известна невероятная осторожность одиночного жереха, который может в некоторых ситуациях с математической точностью «держат дистанцию» между местом своей охоты и рыболовом. В такой ситуации часто не выручают даже дальние, точные спиннинговые забросы, не говоря уже о возможностях нахлыстовой снасти. Впрочем, я знаю и примеры, когда нахлыстовая снасть выручала в таких случаях. Мой знакомый, прекрасный литовский нахлыстовик Виктор

Дьяченко рассказывал мне, как в подобной ситуации он сплавлял крупный жереховый стример (фото 4) по те-



чению в место боя на плавающем шнуре, а затем со-



вершал очень быстрый подбор шнура руками так, что стример буквально прыгал по воде и вызывал поклевку осторожного жереха. Это один из примеров максимального использования особенностей и возможностей снасти.

Следующее предубеждение касается особенностей глубоководной проводки

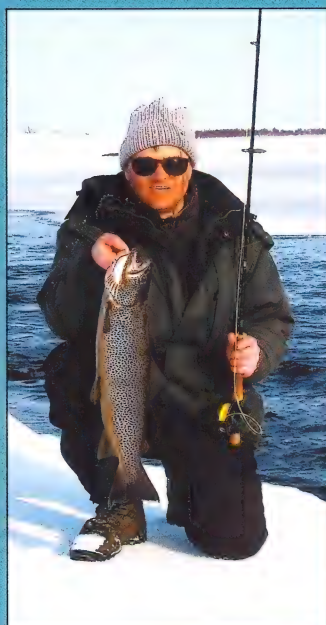
приманки. Никто не оспаривает тот факт, что в определенных условиях большинство рыб предпочитают кормиться либо в толще воды, либо непосредственно у дна. Некоторые рыбы, такие как карп, сом, вообще весьма редко кормятся объектами, находящимися у поверхности. Сейчас не хочется углубляться в причины этого явления, но это так. Следовательно, перед снастью стоит задача удерживать приманку у дна и провести ее наиболее естественно. И в этом вопросе спиннинговые и нахлыстовые снасти стремительно эволюционируют как бы навстречу друг другу. Например, давно разработаны и с успехом применяются тонущие (с разной скоростью погружения) подлески, присоединяемые к нахлыстовому шнуру, шнуры с жестко интегрированными передними конусными тонущими частями (так называемые ST шнуры) и полностью тонущие шнуры. Применение таких шнуров позволяет доставить нахлыстовую приманку на дно водоема и произвести проводку даже при довольно сильном течении. Например,



поймка наиболее крупных экземпляров осенней и весенней семги в реках Колыского полуострова сопряжена с необходимостью ловли по «высокой» воде. И здесь успешно применяются тонущие шнуры и подлески.

Эволюция же спиннинговой снасти привела к появлению удилищ, катушек, которые позволяют эффективно забрасывать и проводить на минимальной глубине сверхлегкие приманки (воблеры, мухоблесны). Вес их напоминает насекомых, которыми часто кормятся рыбы.

Особенно интересно наблюдать и осознать такие эволюционные процессы, когда они происходят на твоих глазах, или ты сам



меня возможна только при помощи спиннинговой снасти. Мои хорошие знакомые спиннингисты, сибиря-

знакомы с их статьями-отчетами. Суровая красота таежных рек, первозданная нетронутая природа и конечно же король сибирских рек таймень... Года три назад в их компанию закоренелых спиннингистов «затеялся» другой мой хороший знакомый, нахлыстовик, москвич Игорь Павлов. Объект интереса все тот же, но способ ловли совершенно другой. Поначалу Игорю пришлось многому учиться, экспериментировать, смотреть... Приходилось терпеть дружеские насмешки спиннингового окружения. В процессе поиска правильной тактики ловли, компоновки снасти могучие таймени изломали парочку совсем не дешевых лососевых двуручных удилищ. Много

новые нахлыстовой снастью (фото 5). Многие ли спиннингисты могут похвалиться такими трофеями?

И, тем не менее, существуют и будут существовать ситуации, в которых любой здравомыслящий рыбак не станет упрячиться и пытаться использовать снасть, которой в данной ситуации не место. Нахлыстовик, пытающийся достать с десятиметровой глубины стоящего там судака, выглядит глупо. Так же глупо выглядит и спиннингист, который 20–30-граммовой джиг-головкой с твистером пытается соблазнить на 30-сантиметровом, заросшем травой перекате трофейного гола-

Фото 5



принимаешь в них непосредственное, активное участие. Еще несколько лет назад среди рыбаков доминировало устойчивое мнение, что успешная и эффективная рыбалка на тай-

ки Александр Ходов и Александр Стафиевский, практически ежегодно организуют интересные экспедиции по красивейшим таежным рекам. Читатели журнала «Рыболов – Элит» хорошо

усилий было приложено к разработке и созданию специфических тайменных мушек. Сейчас среди трофеев Игоря числятся таймени весом свыше 20 килограммов, пойман-

вля или язя.

К сказанному хотелось бы добавить несколько случаев из собственной практики мирного сосуществования и взаимного обогащения опытом нахлыстовиков и



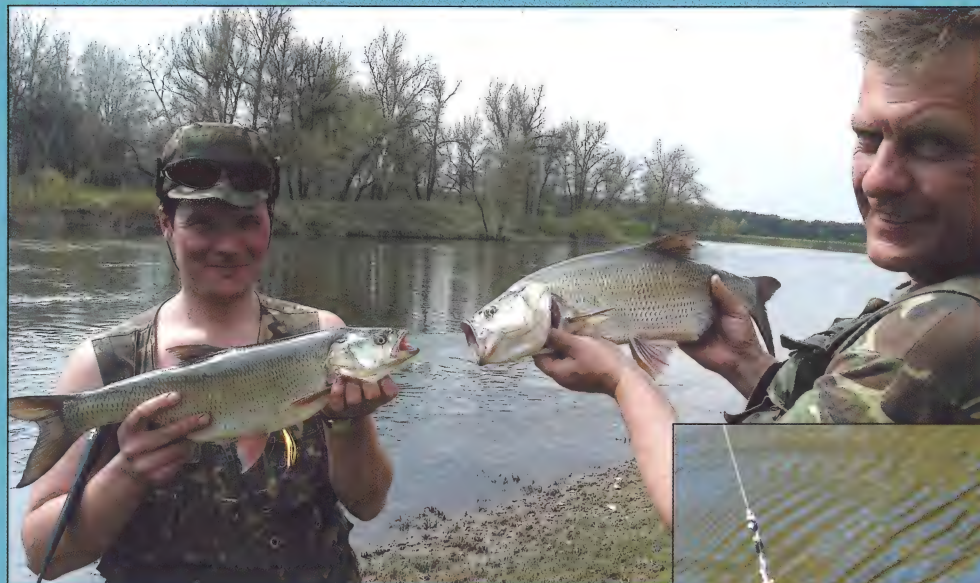
спиннингистов. Прошлым летом мне довелось рыбачить на реке Оскол в компании моих товарищей-спиннингистов. Река знакомая

ним, я увидел, что они поймали несколько приличных голавлей. Оказывается, крупный голавль переместился на кормежку на мел-

чать три достаточно увесистых жереха. Оценив ситуацию на месте, я понял, что нахлыстовая снасть в этом случае неприменима. При-

В конце маршрута мы вместе обсудили улов и причины наших успехов и неудач.

Попробуем теперь разоб-брать некоторые техниче-ские особенности и отличия способов рыбалки при по-мощи спиннинговой и нахлыстовой снасти. Бытует мнение, что техника забросов приманки в нахлысто-вой рыбалке требует до-вольно большого простран-ства для разворачивания шнура. Все это ограничива-ет возможности нахлысто-вика обловить интересую-щее место. Да, до некото-рой степени это верно. И



нам всем, и каждый имеет свои личные пристрастия и надежды на определенные места и определенную добычу. Здесь нужно добавить, что не всегда такие «рыбные места» совпадают у спиннингистов и нахлыстовиков. И, как правило, на маршруте мы довольно редко мешаем друг другу, даже если начинаем маршрут одновременно. Причина в том, что мои товарищи предпочитают проходить маршрут на большей скорости, чем я и только ненадолго задерживаются в особенно интересных местах. Я предпочитаю обловить интересное меня место более обстоятельно. Так вот, выйдя на маршрут, я направился в заранее намеченное мною место под обрывом с ямой, рядом со струей. В прошлый раз мне удалось неплохо половить здесь голавля. На этот раз все мои усилия были тщетны. Рыба на этом месте просто отсутствовала. Товарищи ушли дальше по маршруту, а позже, присоединившись к

ководные, заросшие травой перекасты. Забросы против течения небольших плавающих воблеров и подмотка на себя вызвали поклевки голавлей. Позже, воспользовавшись такой подсказкой, я с успехом применял подобную тактику, естественно, несколько видоизменив ее под особенности нахлыстовой снасти. В другой ситуации с лучшим уловом оказался я, и мои друзья стали воспринимать результаты моей рыбалки как некий «индикатор» активности рыбы. Т. е., если уж мне не удастся в определенном месте заставить выйти рыбу на мушку, то ее здесь или просто нет, либо она не активна. Последний из характерных случаев, иллюстрирующих разумное отношение к использованию спиннинга и нахлыста в определенной ситуации, произошел этой весной на Донце. Товарищи еще с ночи заняли выгодные позиции на «жереховом месте» и к моменту, когда я подошел к ним, уже успели пой-

чина была вовсе не в том, что я не мог добросить мушку в место боя. Просто в месте боя конфигурация основной струи и обратного течения была настолько сложна и переменчива, что практически не было шанса выполнить нормальную, контролируемую проводку мушки. Сложно ее было выполнить и спиннинговой снастью, однако я вооружился спиннингом. Но, то ли лимит отведенной нам рыбы был исчерпан, то ли жерех просто окончил завтрак, больше мы ничего не поймали. Далее я опять продолжал ловлю нахлыстом и мне, в отличие от моих товарищей, удалось добыть парочку неплохих голавлей на отмели, в окончании травянистого перекаста.

большинство новичков, только освоивших классический заброс «над головой», постоянно сталкиваются с этой проблемой. Однако за столетия развития нахлыста были разработаны десятки различных способов заброса и техник, которые позволяют успешно производить забросы практически в любых условиях. Достаточно вспомнить классический английский «Спей заброс», который был разработан как наиболее удобный способ ловли нахлыстом в реке с крутыми, заросшими растительностью берегами. А ведь существует еще масса специальных, сервисных забросов: кольцевой, гнутый боковой, заброс из-под руки... Владение подобными



Організатор: Торгово-промислова палата України



# МИСЛИВСТВО ТА РИБАЛЬСТВО

7-а Міжнародна спеціалізована виставка

20-23 ЖОВТНЯ

Співорганізатор:



Генеральний партнер:



Генеральний спонсор:



WEB-підтримка:

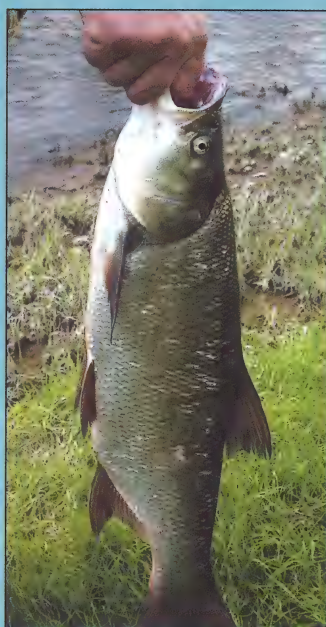


Міжнародний виставковий центр  
Україна, Київ,  
Броварський проспект, 15  
тел.: +380 44 2122805  
факс: +380 44 5685751  
E-mail: [vvv-expo@uccl.org.ua](mailto:vvv-expo@uccl.org.ua)  
<http://www.ucci.org.ua>

Інформаційна підтримка:







купке зачастую вступают в силу несколько другие категории, нежели «целесообразность».

Так же, как и спиннинговые, нахлыстовые удилища, помимо различий в нагрузочных характеристиках (класс AFTMA), различаются «быстротой действия» и строем. Так же, как и в спиннинге, подобные различия определяют и различия в технике забросов, тактике ловли, проводке приманки. Например, более «медленные» удилища позволяют аккуратно «выложить» сухую мушку в место предполагаемой стоянки рыбы. Удилища «быстрые»

традиционно диапазон нагрузочных характеристик удилищ дифференцирован на 12 классов. Я считаю, что это достаточно разумный подход. Многие, кто не первый год занимается спиннингом и имеет свои пристрастия в объектах рыбалки и используемых приманках, высказывают пожелание иметь удилища с более «узкими» и четко выраженными тестовыми характеристиками и строем. Да, собственно, большинство спиннинговых удилищ таковыми и являются, несмотря на то, что производители указывают на них иногда совершенно фантастиче-

сказки. Удилища «быстрые» менее искушенных, известных и опытных производителей. Так же, как и в спиннинге, вес, расположение колец, фурнитуры могут значительно повлиять на балансировку нахлыстового удилища и даже полностью изменить строй.

Ну вот, пожалуй, и все. Осталось только ответить на самый главный вопрос: «Так почему же среди рыболовов все время имеется определенный процент «упрямцев», «однолюбов», которые в любой ситуации предпочитают только один способ рыбалки и иногда довольно агрессивно отстаивают правоту своего выбора?».

Наверное, в этом вопросе мы уже выходим за пределы «рыболовной компетенции», и на ум приходит любимая фраза одного моего знакомого, который использует ее в сложных ситуациях: «К психиатру!!!».

В заключение хочу заметить только одно, что для истинного рыболова спиннинг и нахлыст – это не только и не столько способы рыбной ловли, а способ общения с природой, способность видеть и понимать жизнь рыб, животных. В этом смысле никаких отличий между истинными рыболовами не существует. И это главное, что объединяет настоящих нахлыстовиков и спиннингистов на рыбалке.



позволяют работать с тяжелыми нимфами, тонущими шнурами, подлесками и осуществлять дальние забросы в ветреную погоду. Аналогии со спиннинговыми удилищами можете поискать сами. Различия только в том, что в нахлысте тра-

диционный диапазон весов используемых приманок. Главное понять, что за удилище ты на самом деле приобрел или собираешься приобрести. К стати, то же можно сказать и о так называемом «классе» нахлыстового удилища у некоторых

## ЧОВНИ ТА КАТЕРИ ЗІ СКЛОПЛАСТИКУ

## НАДУВНІ ЧОВНИ BRIG TA SPORTEKX

## ПІДВІСНІ ДВИГУНИ



www.lodka.com.ua www.motory.com.ua  
**БРИГ МОТОРС**

Київ, Набережне шосе, 4 т/ф: (044) 416-51-54  
Харків, проспект Леніна, 39 т/ф: (057) 77-301-77

**ПРОДАЖ, ГАРАНТІЯ, СЕРВІС**



**Крючок:** для джиг-головок № 2 – 4

**Каркас тела:** медная проволока 0,8 мм, сложенная в два слоя, на конце – лопаточка из прозрачного пластика

**Глаза:** оплавленная леска 0,5 мм

**Спинка:** Thin Skin

**Усы:** сегменты махового пера индюка

**Клешни:** подготовленные покровные перья тетерки

**Ножки:** сегменты махового пера индюка

**Грудка и хвост:** кроличий даббинг зеленого цвета

**Обмотка:** леска 0,14 мм

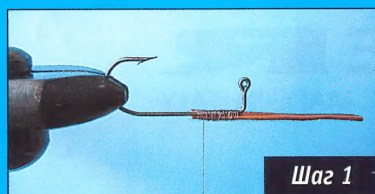
# WIRE BODY CRAYFISH

Евгений Федоренко

Как известно, многие хищные рыбы иногда питаются только раками и не признают ничего другого. Идея этой приманки родилась после долгих и безуспешных поисков реалистичной имитации именно убегающего рака, на что, кстати, указывал известный украинский нахлыстовик Александр Каплун. Итог долгих экспериментов перед вами. Если создавать не такие реалистичные, но более долговечные имитации, клешни можно выполнить из мягкой кожи (жесткие клешни будут заставлять приманку при проводке входить в штопор). Материал ножек также может быть изменен. Применение именно крючка для джиг-головки считаю принципиальным – связанная на нем имитация не заваливается на бок благодаря низкому центру тяжести. Можно утяжелить приманку, но подматывать свинцовую проволоку нужно не на крючок, а на проволочный каркас в районе хвоста – так не нарушится балансировка. Для заброса такой приманки лучше применять удильща не ниже 6 класса. Данная имитация может быть использована как спиннинговая приманка.

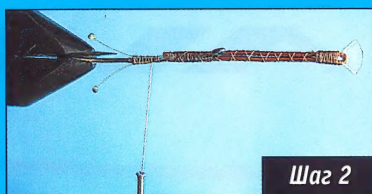


рыболов – клуб



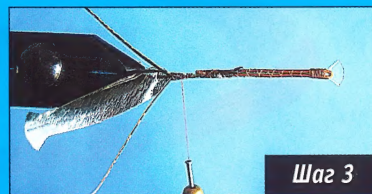
Шаг 1

1. Закрепите крючок в тисках, зафиксируйте на нем монтажную нить, примотайте каркас тела из сложенной вдвое медной проволоки.



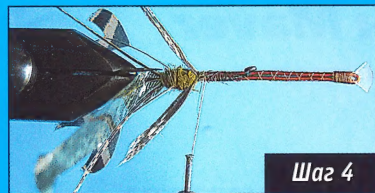
Шаг 2

2. Закрепите глаза из оплавленной лески, а к кончику хвоста примотайте маленькую лопаточку, сделанную из пластмассовой бутылки.



Шаг 3

3. Закрепите спинку и усы, намотайте немного даббинга.



Шаг 4

4. Закрепите клешни из подготовленных перьев, намотайте немного даббинга, закрепите первую пару ножек.



Шаг 5

5. Таким же образом, с промежуточной подмоткой даббинга, закрепите остальные пары ножек, домотав даббинг до колечка, закрепите обмоточную леску.



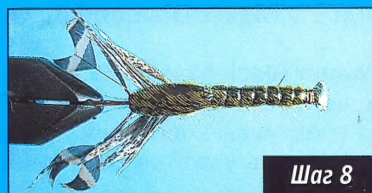
Шаг 6

6. Намотайте даббинг на проволочный каркас в несколько слоев.



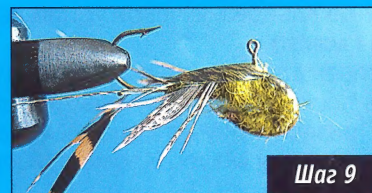
Шаг 7

7. Закрепите спинку, предварительно проколите ее игой в месте выхода колечка крючка. Спинку необходимо закреплять с небольшой натяжкой.



Шаг 8

8. Сделайте обмотку из лески и закрепите ее монтажной нитью, завяжите завершающий узел и покройте его лаком.



Шаг 9

9. Сожмите брюшко вниз, как показано на фото. Имитация готова.



# Внимание!

**Журнал «Современная рыбалка» объявляет конкурс на лучшую статью профессиональной тематики**

## Условия конкурса

1. Не отправлять одну и ту же статью в несколько изданий сразу.
  2. После получения статьи редакция связывается с автором и сообщает, будет ли статья напечатана.
  3. Публиковаться будут только самые интересные, с точки зрения редакции, статьи.
  4. Каждая статья, присланная на конкурс, должна иметь пометку «На конкурс».
  5. За статьи, участвующие в конкурсе, гонорары не выплачиваются.
  6. Статьи должны быть присланы до конца сентября 2004 года.
  7. В конце года будут подведены итоги и определены победители конкурса.
- С нетерпением ждем ваших статей!

# Суперприз за лучшую статью



Поощрительные призы от



РУСИФИЦИРОВАН

## Fishfinder 535

**В конкурсе могут принять участие все желающие. Победители будут награждены ценными призами.**



**Объявляется конкурс  
на самую крупную рыбу, пойманную  
поплавочной удочкой фирмы **Maver****

**Присылайте фотоотчеты, и у вас будет шанс выиграть  
ценные призы**

## Условия конкурса

На фотографии должен быть рыболов с трофеем, снастью и журналом «Современная рыбалка»

### Разыгрываются:

**I место**

уникальное матчевое удилище длиной 5 м **Maver Diamond Black**

**II место**

телематчевое удилище длиной 4 м **Maver Black Magic**

а также три телематчевых удилища длиной 4, 5 м **Maver Roky 20**.

Призеры получают профессиональные спортивные поплавки, лески, крючки, наборы грузил от фирмы **Maver**. Кроме призеров, еще десять участников получают лески от фирмы **Maver**.

**Призы будет вручать президент Федерации рыболовного спорта Украины  
С. И. Бурдак.**

**С нетерпением ждем ваших фотографий!**

Прием фотографий до 1 ноября 2004 г.



# ШВАРТУЙСЯ!

ДО «БАРКАСУ»

Найбільшого у Східній Європі

супермаркету товарів для відпочинку на воді, загальною площею 1000 м<sup>2</sup>



Тут можливо придбати все:

- від гачка до спінінга;
- від парасольки до намету;
- від якоря до катера;
- від ласт до компенсаторів;
- і, навіть, ту маленьку пімпочку, назву якої ти не пам'ятаєш.

ТОРГОВИЙ ДІМ  
**БАРКАС**



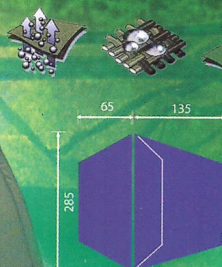
катушка "BAXION 700S"



# FOREST<sup>TM</sup>

Форрест

OUTDOOR LIFE



## «Grand Carp»

Намет на дві особи для ловлі коропа. Найвища якість виготовлення, подвійний матеріал із підкладкою, що вентилюється. Водонепроникне покриття, протимоскітна сітка на вході. Дозволяє встановити два крісла і стіл. Двосторонні блискавки.

Розмір трансп.: 57х16 см



## «EXPLORER»

Багатофункціональний намет на три особи зі збільшеним внутрішнім об'ємом і висотою та додатковим заднім входом. Не потребує багато місця для встановлення, легко та швидко встановлюється на будь-якому ґрунті. Входи та вентиляційні отвори із протимоскітною сіткою. Двосторонні блискавки.

Вага: 5,00 кг  
Розмір трансп.: 55х17 см



## «RANGER»

Компактний намет на три особи для позаміських маршрутів. Легкість встановлення та невелика вага роблять цей намет дуже зручним для любителів подорожей, рибалок та мисливців. Вхід та вентиляційні отвори із протимоскітною сіткою.

Вага: 2,90 кг  
Розмір трансп.: 63х14 см



Складане коропове крісло  
«Grand Carp»



Складане коропове крісло-ліжко  
«Grand Carp»



Складане коропове крісло  
«Deluxe»



Складане крісло-ліжко з спинкою, що регулюється, та подушкою

[www.flagman.kiev.ua](http://www.flagman.kiev.ua)

03151, м. Київ, вул. Волинська, 48/50, тел. (044) 246-28-40, 246-28-41